

DOP050NO
WRA-PC-I02, WRA-RC-I02, WWA-PC-I02, WWA-RC-I02

UKCA Declaration of Performance	English		2
EU Declaration of Performance	English		4
Dichiarazione sulle prestazioni	Italiano		6
Declaración de Prestaciones	Español		8
Leistungserklärung	Deutsch		10
Déclaration des performances	Français		12
Declaração de desempenho	Português		14
Prestandadeklaration	Svenska		16
Deklaracja właściwości użytkowych	Polski		18
Suoritustasoilmoitus	Suomi		20
Teljesítménynyilatkozat	Magyar		22
Prestatieverklaring	Nederlands		24
Declarație de performanță	Română		26
Prohlášení o vlastnostech	Česky		28
Декларация за експлоатационни показатели	български език		30
Eksploatacinių savybių deklaracija	Lietuvių		32
Toimivusdeklaratsioon	Eesti keel		34
Δήλωση Απόδοσης	Ελληνικά		36
Izjava o lastnostih	Slovenščina		38
Ekspluatācijas īpašību deklarācija	Latviešu		40
Vyhlasenie o parametroch	Slovensky		42
Izjava o svojstvima	Croatie		44
Ydeevnedeklaration	Dansk		46

DECLARATION OF PERFORMANCE

DOP050NO

- | | | |
|-----|---|---|
| 1. | Unique identification code of the product-type: | WRA-PC-I02- pure white
WRA-RC-I02- red body
WWA-PC-I02 – pure white body
WWA-RC-I02- red body |
| 2. | Intended Use: | Fire detection and fire alarm systems installed in and around buildings |
| 3. | Manufacturer: | Notifier by Honeywell
Pittway Tecnologica Srl, Via Caboto
19/3 34147 Trieste, Italy |
| 4. | UK Address: | Not applicable |
| 5. | System of AVCP: | System 1 |
| 6a. | Designated Standard: | BS EN 54-3: 2001 + A1: 2002 + A2: 2006
BS EN 54-17: 2005 / AC: 2007
BS EN 54-23: 2010 |
| | UK Notified Body: | 0832 BRE Global Ltd
WRA-PC-I02 0832-UKCA-CPR-F604
WRA-RC-I02 0832-UKCA-CPR-F607
WWA-PC-I02 0832-UKCA-CPR-F610
WWA-RC-I02 0832-UKCA-CPR-F613 |
| 6b. | UK Assessment Document: | Not applicable |
| | UK Technical Assessment: | Not applicable |
| | Technical Assessment Body: | Not applicable |
| | UK Notified Body: | Not applicable |
| 7. | Declared Performance: | |

BS EN 54-3: Fire Detection and Fire Alarm Systems – Fire Alarm Devices - Sounders		
Clause	Description	Performance
4.1.	Compliance	Pass
4.2.	Sound level	Pass
4.3.	Frequency and sound pattern	Pass
4.4.	Durability	Pass
4.5.	Construction	Pass
4.6.	Marking and data	Pass
5.2.	Reproducibility	Pass
5.3.	Operational performance	Pass
5.4.	Durability	Pass
5.5.	Dry heat (operational)	Pass
5.6.	Dry heat (endurance)	Pass
5.7.	Cold (operational)	Pass
5.8.	Damp heat, cyclic (operational)	Pass
5.9.	Damp heat, steady state (endurance)	Pass
5.10.	Damp heat cyclic (endurance)	Pass
5.11.	Sulphur dioxide (SO ₂) corrosion (endurance)	Pass
5.12.	Shock (operational)	Pass
5.13.	Impact (operational)	Pass
5.14.	Vibration, sinusoidal (operational)	Pass
5.15.	Vibration, sinusoidal (endurance)	Pass
5.16.	Electromagnetic compatibility (EMC) immunity (operational)	Pass
5.17.	Enclosure protection	Pass

BS EN 54-23: Fire Detection and Fire Alarm Systems – Fire Alarm Devices - Visual alarm devices		
Clause	Description	Performance
4.2.1	Duration of operation	Pass
4.2.2	Provision for external conductors	Pass
4.2.3	Flammability of materials	Pass
4.2.4	Enclosure protection	Pass
4.2.5	Access	Pass
4.2.6	Manufacturer's adjustments	Pass
4.2.7	On-site adjustment of behaviour	Pass
4.2.8	Requirements for software-controlled devices	Pass



4.3.1	Coverage volume	Pass
4.3.2	Variation of light output	Pass
4.3.3	Minimum and maximum light intensity	Pass
4.3.4	Light colour	Pass
4.3.5	Light temporal pattern and frequency of flashing	Pass
4.3.6	Marking and data	Pass
4.3.7	Synchronization (option with requirements)	Pass
4.4.1.1	Dry heat (operational)	Pass
4.4.1.2	Dry heat (endurance)	Pass
4.4.1.3	Cold (operational)	Pass
4.4.2.1	Damp heat, cyclic (operational)	Pass
4.4.2.2	Damp heat, steady state (endurance)	Pass
4.4.2.3	Damp heat, cyclic (endurance)	Pass
4.4.3.1	Shock (operational)	Pass
4.4.3.2	Impact (operational)	Pass
4.4.3.3	Vibration (operational)	Pass
4.4.3.4	Vibration (endurance)	Pass
4.4.4	SO2 corrosion (endurance)	Pass
4.4.5	EMC, immunity (operational)	Pass

EN 54-17: Fire Detection and Fire Alarms Systems - Short Circuit Isolators

Clause	Description	Performance
4.2.	Integral status indication	Pass
4.3.	Connection of ancillary devices	Pass
4.4.	Monitoring of detachable short circuit isolators	Pass
4.5.	Manufacturer's adjustments	Pass
4.6.	On site adjustments	Not applicable
4.7.	Marking	Pass
4.8.	Data	Pass
4.9.	Additional requirements for software controlled short circuit isolators	Not applicable
5.1.5	Functional Tests	Pass
5.2.	Reproducibility	Pass
5.3.	Variation in supply voltage	Pass
5.4.	Dry heat (operational)	Pass
5.5.	Cold (operational)	Pass
5.6.	Damp heat cyclic (operational)	Pass
5.7.	Damp heat steady state (endurance)	Pass
5.8.	Sulphur dioxide (SO2) corrosion (endurance)	Pass
5.9.	Shock (operational)	Pass
5.10.	Impact (operational)	Pass
5.11.	Vibration, sinusoidal (operational)	Pass
5.12.	Vibration, sinusoidal (endurance)	Pass
5.13.	EMC immunity	Pass

8 Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation: Not applicable

The performance of the product identified in the Declared Performance in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU Exit) Regulations 2020 No. 1359, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Name and Function Kishore Chauhan/ Sr Advanced Quality Engineer

At: UK, Leicester

On (Date): 20nd March 2023

Signature:



EU DECLARATION OF PERFORMANCE

DOP050NO

- | | | |
|-----|---|--|
| 1. | Unique identification code of the product-type: | WRA-PC-I02- pure white
WRA-RC-I02- red body
WWA-PC-I02-pure white body
WWA-RC-I02- red body |
| 2. | Intended Use: | Fire detection and fire alarm systems installed in and around buildings |
| 3. | Manufacturer: | Notifier by Honeywell
Pittway Tecnologica Srl, Via Caboto
19/3 34147 Trieste, Italy |
| 4. | Authorised Representative: | Not applicable |
| 5. | System of AVCP: | System 1 |
| 6a. | Harmonised Standard: | EN 54-3: 2001 + A1: 2002 + A2: 2006
EN 54-23: 2010
EN 54-17: 2005 / AC: 2007 |
| | Notified Body: | BRE Global Ireland Ltd
WRA-PC-I02 2831-CPR-F4819
WRA-RC-I02 2831-CPR-F4822
WWA-PC-I02 2831-CPR-F4825
WWA-RC-I02 2831-CPR-F4828 |
| 6b. | European Assessment Document: | Not applicable |
| | European Technical Assessment: | Not applicable |
| | Technical Assessment Body: | Not applicable |
| | Notified Body: | Not applicable |
| 7. | Declared Performance: | |

EN 54-3: Fire Detection and Fire Alarm Systems – Fire Alarm Devices - Sounders		
Clause	Description	Performance
4.1.	Compliance	Pass
4.2.	Sound level	Pass
4.3.	Frequency and sound pattern	Pass
4.4.	Durability	Pass
4.5.	Construction	Pass
4.6.	Marking and data	Pass
5.2.	Reproducibility	Pass
5.3.	Operational performance	Pass
5.4.	Durability	Pass
5.5.	Dry heat (operational)	Pass
5.6.	Dry heat (endurance)	Pass
5.7.	Cold (operational)	Pass
5.8.	Damp heat, cyclic (operational)	Pass
5.9.	Damp heat, steady state (endurance)	Pass
5.10.	Damp heat cyclic (endurance)	Pass
5.11.	Sulphur dioxide (SO ₂) corrosion (endurance)	Pass
5.12.	Shock (operational)	Pass
5.13.	Impact (operational)	Pass
5.14.	Vibration, sinusoidal (operational)	Pass
5.15.	Vibration, sinusoidal (endurance)	Pass
5.16.	Electromagnetic compatibility (EMC) immunity (operational)	Pass
5.17.	Enclosure protection	Pass

EN 54-23: Fire Detection and Fire Alarm Systems – Fire Alarm Devices - Visual alarm devices		
Clause	Description	Performance
4.2.1	Duration of operation	Pass
4.2.2	Provision for external conductors	Pass
4.2.3	Flammability of materials	Pass
4.2.4	Enclosure protection	Pass
4.2.5	Access	Pass
4.2.6	Manufacturer's adjustments	Pass
4.2.7	On-site adjustment of behaviour	Pass
4.2.8	Requirements for software-controlled devices	Pass



4.3.1	Coverage volume	Pass
4.3.2	Variation of light output	Pass
4.3.3	Minimum and maximum light intensity	Pass
4.3.4	Light colour	Pass
4.3.5	Light temporal pattern and frequency of flashing	Pass
4.3.6	Marking and data	Pass
4.3.7	Synchronization (option with requirements)	Pass
4.4.1.1	Dry heat (operational)	Pass
4.4.1.2	Dry heat (endurance)	Pass
4.4.1.3	Cold (operational)	Pass
4.4.2.1	Damp heat, cyclic (operational)	Pass
4.4.2.2	Damp heat, steady state (endurance)	Pass
4.4.2.3	Damp heat, cyclic (endurance)	Pass
4.4.3.1	Shock (operational)	Pass
4.4.3.2	Impact (operational)	Pass
4.4.3.3	Vibration (operational)	Pass
4.4.3.4	Vibration (endurance)	Pass
4.4.4	SO2 corrosion (endurance)	Pass
4.4.5	EMC, immunity (operational)	Pass

EN 54-17: Fire Detection and Fire Alarms Systems - Short Circuit Isolators

Clause	Description	Performance
4.2.	Integral status indication	Pass
4.3.	Connection of ancillary devices	Pass
4.4.	Monitoring of detachable short circuit isolators	Pass
4.5.	Manufacturer's adjustments	Pass
4.6.	On site adjustments	Not applicable
4.7.	Marking	Pass
4.8.	Data	Pass
4.9.	Additional requirements for software controlled short circuit isolators	Not applicable
5.1.5	Functional Tests	Pass
5.2.	Reproducibility	Pass
5.3.	Variation in supply voltage	Pass
5.4.	Dry heat (operational)	Pass
5.5.	Cold (operational)	Pass
5.6.	Damp heat cyclic (operational)	Pass
5.7.	Damp heat steady state (endurance)	Pass
5.8.	Sulphur dioxide (SO2) corrosion (endurance)	Pass
5.9.	Shock (operational)	Pass
5.10.	Impact (operational)	Pass
5.11.	Vibration, sinusoidal (operational)	Pass
5.12.	Vibration, sinusoidal (endurance)	Pass
5.13.	EMC immunity	Pass

8 Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation: Not applicable

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by: System Sensor Europe

Name and Function Kishore Chauhan/ Sr Advanced Quality Engineer

At: UK, Leicester

On (Date): 20nd March 2023

Signature:




DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DOP050NO

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: WRA-PC-I02 - bianco puro
 WRA-RC-I02 - corpo rosso
 WWA-PC-I02 – corpo bianco puro
 WWA-RC-I02 - corpo rosso
2. Usi previsti: Sistemi di rilevazione e segnalazione antincendio installati all'interno e attorno agli edifici
3. Fabbricante: Notifier by Honeywell
 Pittway Tecnologica Srl, Via Caboto
 19/3 34147 Trieste, Italy
4. Mandatario: Non applicabile
5. Sistemi di VVCP: Sistema 1
- 6a. Norma armonizzata: EN 54-3: 2001 + A1: 2002 + A2: 2006
 EN 54-23: 2010
 EN 54-17: 2005 / AC: 2007
- Organismi notificati: 2831 - BRE Global Ireland
 WRA-PC-I02 2831-CPR-F4819
 WRA-RC-I02 2831-CPR-F4822
 WWA-PC-I02 2831-CPR-F4825
 WWA-RC-I02 2831-CPR-F4828
- 6b. Documento per la valutazione europea: Non applicabile
 Valutazione tecnica europea: Non applicabile
 Organismo di valutazione tecnica: Non applicabile
 Organismi notificati: Non applicabile
7. Prestazione dichiarata:

EN 54-3: Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio – Dispositivi sonori di allarme incendio		
Clausola	Descrizione	Prestazione
4.1.	Conformità	Conforme
4.2.	Livello sonoro	Conforme
4.3.	Modello di frequenza e suono	Conforme
4.4.	Durata	Conforme
4.5.	Costruzione	Conforme
4.6.	Marcatura e dati	Conforme
5.2.	Riproducibilità	Conforme
5.3.	Prestazione in funzionamento	Conforme
5.4.	Durata	Conforme
5.5.	Caldo secco (prova in funzionamento)	Conforme
5.6.	Caldo secco (prova di durata)	Conforme
5.7.	Freddo (prova in funzionamento)	Conforme
5.8.	Caldo umido, ciclico (prova in funzionamento)	Conforme
5.9.	Caldo umido, modalità costante (prova di durata)	Conforme
5.10.	Caldo umido ciclico (rprova di durata)	Conforme
5.11.	Corrosione da anidride solforosa (SO ₂) (prova di durata)	Conforme
5.12.	Urto (prova in funzionamento)	Conforme
5.13.	Impatto (prova in funzionamento)	Conforme
5.14.	Vibrazione, sinusoidale (prova in funzionamento)	Conforme
5.15.	Vibrazione, sinusoidale (prova di durata)	Conforme
5.16.	Immunità compatibilità elettromagnetica (CEM) (prova in funzionamento)	Conforme
5.17.	Protezione involucri	Conforme

EN 54-23: Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio – Dispositivi visuali di allarme incendio dispositivi di segnalazione		
Clausola	Prestazione essenziale	Prestazione
4.2.1	Durata operativa	Conforme
4.2.2	Disposizioni per i conduttori esterni	Conforme
4.2.3	Infiammabilità dei materiali	Conforme
4.2.4	Protezione involucri	Conforme



4.2.5	Accesso	Conforme
4.2.6	Regolazioni del produttore	Conforme
4.2.7	Regolazione sul posto del comportamento	Conforme
4.2.8	Requisiti dei dispositivi controllati via software	Conforme
4.3.1	Volume di copertura	Conforme
4.3.2	Variazione dell'emissione luminosa	Conforme
4.3.3	Intensità luminosa minima e massima	Conforme
4.3.4	Colore della luce	Conforme
4.3.5	Schema temporale luce e frequenza di lampeggiamento	Conforme
4.3.6	Marcatura e dati	Conforme
4.3.7	Sincronizzazione (opzione con requisiti)	Conforme
4.4.1.1	Caldo secco (prova in funzionamento)	Conforme
4.4.1.2	Caldo secco (prova di durata)	Conforme
4.4.1.3	Freddo (prova in funzionamento)	Conforme
4.4.2.1	Caldo umido, ciclico (prova in funzionamento)	Conforme
4.4.2.2	Caldo umido, modalità costante (prova di durata)	Conforme
4.4.2.3	Calore umido, ciclico (prova di durata)	Conforme
4.4.3.1	Urto (prova in funzionamento)	Conforme
4.4.3.2	Impatto (prova in funzionamento)	Conforme
4.4.3.3	Vibrazione (prova in funzionamento)	Conforme
4.4.3.4	Vibrazione (prova di durata)	Conforme
4.4.4	Corrosione SO ₂ (prova di durata)	Conforme
4.4.5	CEM, immunità (prova in funzionamento)	Conforme

EN 54-17: Sistemi di allarme e rilevamento di incendi: isolatori per cortocircuiti		
Clausola	Descrizione	Prestazioni
4.1.	Conformità	Determinata
4.2.	Indicazione stato integrale	Determinata
4.3.	Collegamento dei dispositivi ausiliari	Determinata
4.4.	Monitoraggio degli isolatori rimovibili per cortocircuiti	Determinata
4.5.	Regolazioni del produttore	Determinata
4.6.	Regolazioni in sede	non applicabile
4.7.	Marcatura	Determinata
4.8.	Dati	Determinata
4.9.	Requisiti aggiuntivi per gli isolatori per cortocircuiti controllati via software	non applicabile
5.3	Variazione della tensione di alimentazione	Determinata
5.4	Calore secco (funzionamento)	Determinata
5.5	Freddo (funzionamento)	Determinata
5.6	Calore umido ciclico (funzionamento)	Determinata
5.7	Calore umido con condizioni stabili (resistenza)	Determinata
5.8	Corrosione da biossido di zolfo (SO ₂) (resistenza)	Determinata
5.9	Energia (funzionamento)	Determinata
5.10	Urto (funzionamento)	Determinata
5.11	Vibrazioni, sinusoidale (funzionamento)	Determinata
5.12	Vibrazioni, sinusoidale (resistenza)	Determinata
5.13	Test di immunità della compatibilità elettromagnetica (EMC)	Determinata

8 Documentazione tecnica appropriata Non applicabile
 e/o documentazione tecnica specifica:

La prestazione del prodotto identificato nei punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata nel punto 9. Questa dichiarazione di prestazione viene rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del produttore identificato nel punto 4

Signed for and on behalf of the manufacturer by: System Sensor Europe

Name and Function Kishore Chauhan/ Sr Advanced Quality Engineer

At: UK, Leicester

On (Date): 20nd March 2023

Signature:



DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

DOP050NO

1. Código de identificación única del producto tipo: WRA-PC-I02 - Blanca pura
 WRA-RC-I02 - cuerpo rojo
 WWA-PC-I02 – cuerpo blanco puro
 WWA-RC-I02 - cuerpo rojo
2. Usos previstos: Sistemas de detección de incendio y alarma de incendios instalados en edificios y alrededor de ellos
3. Fabricante: Notifier by Honeywell
 Pittway Tecnologica Srl, Via Caboto
 19/3 34147 Trieste, Italy
4. Representante autorizado: No aplicable
5. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP): Sistema 1
- 6a. Norma armonizada: EN 54-3: 2001 + A1: 2002 + A2: 2006
 EN 54-23: 2010
 EN 54-17: 2005 / AC: 2007
 Organismos notificados: 2831 BRE Global Ireland Ltd
 WRA-PC-I02 2831-CPR-F4819
 WRA-RC-I02 2831-CPR-F4822
 WWA-PC-I02 2831-CPR-F4825
 WWA-RC-I02 2831-CPR-F4828
- 6b. Documento de evaluación europeo: No aplicable
 Evaluación técnica europea: No aplicable
 Organismo de evaluación técnica: No aplicable
 Organismos notificados: No aplicable
7. Prestaciones declaradas:

EN 54-3: Sistemas de detección de incendios y de alarmas contra incendios – Dispositivos de alarma contra incendios - Sirenas		
Cláusula	Descripción	Desempeño
4.1.	Cumplimiento	Pasa
4.2.	Nivel acústico	Pasa
4.3.	Patrón de frecuencia y sonido	Pasa
4.4.	Durabilidad	Pasa
4.5.	Construcción	Pasa
4.6.	Señales y datos	Pasa
5.2.	Reproductibilidad	Pasa
5.3.	Desempeño operativo	Pasa
5.4.	Durabilidad	Pasa
5.5.	Calor seco (operativo)	Pasa
5.6.	Calor seco (resistencia)	Pasa
5.7.	Frío (operativo)	Pasa
5.8.	Calor húmedo, cíclico (operativo)	Pasa
5.9.	Calor húmedo, estado constante (resistencia)	Pasa
5.10.	Calor húmedo, cíclico (resistencia)	Pasa
5.11.	Corrosión por dióxido de azufre (SO ₂) (resistencia)	Pasa
5.12.	Impacto (operativo)	Pasa
5.13.	Impacto (operativo)	Pasa
5.14.	Vibración sinusoidal (operativa)	Pasa
5.15.	Vibración sinusoidal (resistencia)	Pasa
5.16.	Inmunidad a la compatibilidad electromagnética (EMC) (operativa)	Pasa
5.17.	Protección de gabinete	Pasa

EN 54-23: Sistemas de detección de incendios y de alarmas contra incendios – Dispositivos de alarma contra incendios – Dispositivos de alarma visual		
Cláusula	Desempeño esencial	Desempeño
4.2.1	Duración de operación	Pasa
4.2.2	Provisión para conductores externos	Pasa
4.2.3	Inflamabilidad de los materiales	Pasa



4.2.4	Protección de gabinete	Pasa
4.2.5	Acceso	Pasa
4.2.6	Ajustes del fabricante	Pasa
4.2.7	Ajuste de comportamiento sobre el terreno	Pasa
4.2.8	Requisitos para dispositivos controlados por software	Pasa
4.3.1	Volumen de cobertura	Pasa
4.3.2	Variación de la emisión de luz	Pasa
4.3.3	Intensidad de luz mínima y máxima	Pasa
4.3.4	Color de la luz	Pasa
4.3.5	Patrón temporal de luz y frecuencia de destellos	Pasa
4.3.6	Señales y datos	Pasa
4.3.7	Sincronización (opción con requisitos)	Pasa
4.4.1.1	Calor seco (operativo)	Pasa
4.4.1.2	Calor seco (resistencia)	Pasa
4.4.1.3	Frío (operativo)	Pasa
4.4.2.1	Calor húmedo, cíclico (operativo)	Pasa
4.4.2.2	Calor húmedo, estado constante (resistencia)	Pasa
4.4.2.3	Calor húmedo, cíclico (resistencia)	Pasa
4.4.3.1	Impacto (operativo)	Pasa
4.4.3.2	Impacto (operativo)	Pasa
4.4.3.3	Vibración (operativa)	Pasa
4.4.3.4	Vibración (resistencia)	Pasa
4.4.4	Corrosión de SO2 (resistencia)	Pasa
4.4.5	EMC, inmunidad (operativa)	Pasa

EN 54-17: Sistemas de detección y de alarmas de incendios. Aisladores de cortocircuitos

Cláusula	Descripción	Rendimiento
4.1.	Conformidad	Aprobación
4.2.	Indicación de estado integral	Aprobación
4.3.	Conexión de dispositivos auxiliares	Aprobación
4.4.	Supervisión de aisladores de cortocircuitos desmontables	Aprobación
4.5.	Ajustes del fabricante	Aprobación
4.6.	Ajustes "in situ"	No aplicable
4.7.	Marca	Aprobación
4.8.	Datos	Aprobación
4.9.	Requisitos adicionales para aisladores de cortocircuitos controlados por software	No aplicable
5.3	Variación en la tensión de alimentación	Aprobación
5.4	Calor seco (operativo)	Aprobación
5.5	En frío (operativo)	Aprobación
5.6	Calor húmedo, cíclico (operativo)	Aprobación
5.7	Calor húmedo, estado estable (resistencia)	Aprobación
5.8	Corrosión de dióxido de azufre (SO2) (resistencia)	Aprobación
5.9	Golpes (operativo)	Aprobación
5.10	Impactos (operativo)	Aprobación
5.11	Vibración, sinusoidal (operativo)	Aprobación
5.12	Vibración, sinusoidal (resistencia)	Aprobación
5.13	Pruebas de inmunidad de compatibilidad electromagnética (EMC)	Aprobación

8. Documentación técnica adecuada o documentación técnica específica: No aplicable

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) no 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado por y en nombre del fabricante por: System Sensor Europe

Nombre y función: Kishore Chauhan, Sr Advanced Quality Engineer

En (Lugar) UK, Leicester

El (fecha de emisión) 20nd March 2023

Firma:





LEISTUNGSERKLÄRUNG

DOP050NO

- | | | |
|-----|---|---|
| 1. | Eindeutiger Kenncode des Produkttyps | WRA-PC-I02 - reines Weiß
WRA-RC-I02- roter Körper
WWA-PC-I02 – rein weißer Körper
WWA-RC-I02- roter Körper |
| 2. | Verwendungszweck(e): | Branderkennungs- und Brandalarmsysteme zur Installation in und an Gebäuden |
| 3. | Hersteller: | Notifier by Honeywell
Pittway Tecnologica Srl, Via Caboto
19/3 34147 Trieste, Italy |
| 4. | Bevollmächtigter | Nicht zutreffend |
| 5. | System(e) zur Bewertung und Überprüfung der LeistungsbeständigkeitBewertungssystem: | System 1 |
| 6a. | Harmonisierte Norm: | EN 54-3: 2001 + A1: 2002 + A2: 2006
EN 54-23: 2010
EN 54-17: 2005 / AC: 2007 |
| | Notifizierte Stelle(n): | 2831 - BRE Global Ireland
WRA-PC-I02 2831-CPR-F4819
WRA-RC-I02 2831-CPR-F4822
WWA-PC-I02 2831-CPR-F4825
WWA-RC-I02 2831-CPR-F4828 |
| 6b | Europäisches Bewertungsdokumen:
Europäische Technische Bewertung:
Technische Bewertungsstelle:
Notifizierte Stelle(n): | Nicht zutreffend
Nicht zutreffend
Nicht zutreffend
Nicht zutreffend |
| 7. | Erklärte Leistung(en): | |

EN 54-3: Brandmeldeanlagen – Feualarmerinrichtungen - Akustische Signalgeber		
Satz	Beschreibung	Leistung
4.1.	Übereinstimmung	Bestanden
4.2.	Schallpegel	Bestanden
4.3.	Frequenz und Schallform	Bestanden
4.4.	Lebensdauer	Bestanden
4.5.	Aufbau	Bestanden
4.6.	Kennzeichnung und Daten	Bestanden
5.2.	Exemplarstreuung	Bestanden
5.3.	Funktionsprüfung	Bestanden
5.4.	Lebensdauerprüfung	Bestanden
5.5.	Trockene Wärme (in Betrieb)	Bestanden
5.6.	Trockene Wärme (Dauerprüfung)	Bestanden
5.7.	Kälte (in Betrieb)	Bestanden
5.8.	Feuchte Wärme, zyklisch (in Betrieb)	Bestanden
5.9.	Feuchte Wärme, konstant (Dauerprüfung)	Bestanden
5.10.	Feuchte Wärme, zyklisch (Dauerprüfung)	Bestanden
5.11.	Schwefeldioxid (SO) – Korrosion (Dauerprüfung)	Bestanden
5.12.	Stoß (in Betrieb)	Bestanden
5.13.	Schlag (in Betrieb)	Bestanden
5.14.	Schwingungen, sinusförmig (in Betrieb)	Bestanden
5.15.	Schwingungen, sinusförmig (Dauerprüfung)	Bestanden
5.16.	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV), Störfestigkeit (in Betrieb)	Bestanden
5.17.	Schutz durch Gehäuse	Bestanden

EN 54-23: Brandmeldeanlagen – Feualarmerinrichtungen – Optische Signalgeber		
Satz	Beschreibung	Leistung
4.2.1	Funktionsdauer	Bestanden
4.2.2	Vorkehrungen für Außenleiter	Bestanden
4.2.3	Entflammbarkeit von Werkstoffen	Bestanden
4.2.4	Schutz durch Gehäuse	Bestanden
4.2.5	Zugang	Bestanden
4.2.6	Herstellereinstellungen	Bestanden

4.2.7	Einstellungen des Betriebsverhaltens vor Ort	Bestanden
4.2.8	Anforderungen an softwaregesteuerte Geräte	Bestanden
4.3.1	Signalisierungsbereich	Bestanden
4.3.2	Veränderung der Lichtabstrahlung	Bestanden
4.3.3	Kleinste und größte effektive Lichtstärke	Bestanden
4.3.4	Lichtfarbe	Bestanden
4.3.5	Zeitliches Lichtmuster und Blinkfrequenz	Bestanden
4.3.6	Kennzeichnung und Daten	Bestanden
4.3.7	Synchronisation (Option mit Anforderungen)	Bestanden
4.4.1.1	Trockene Wärme (in Betrieb)	Bestanden
4.4.1.2	Trockene Wärme (Dauerprüfung)	Bestanden
4.4.1.3	Kälte (in Betrieb)	Bestanden
4.4.2.1	Feuchte Wärme, zyklisch (in Betrieb)	Bestanden
4.4.2.2	Feuchte Wärme, konstant (Dauerprüfung)	Bestanden
4.4.2.3	Feuchte Wärme, zyklisch (Dauerprüfung)	Bestanden
4.4.3.1	Stoß (in Betrieb)	Bestanden
4.4.3.2	Schlag (in Betrieb)	Bestanden
4.4.3.3	Schwingungen, sinusförmig (in Betrieb)	Bestanden
4.4.3.4	Schwingungen, sinusförmig (Dauerprüfung)	Bestanden
4.4.4	Korrosionsbeständigkeit – Schwefeldioxid-Korrosion (Dauerprüfung)	Bestanden
4.4.5	Elektrische Stabilität – Elektromagnetische Verträglichkeit, Störfestigkeit (in Betrieb)	Bestanden

EN 54-17: Branderkennungs- und Brandalarmsysteme – Kurzschluss-Trennglieder		
Klausel	Beschreibung	Leistung
4.1.	Einhaltung von Bestimmungen	Ja
4.2.	Integrierte Statusabfrage	Ja
4.3.	Anschluss von Nebengeräten	Ja
4.4.	Kontrolle abnehmbarer Kurzschluss-Trennglieder	Ja
4.5.	Herstellereinstellungen	Ja
4.6.	Vor-Ort-Anpassungen	Nicht zutreffend
4.7.	Kennzeichnung	Ja
4.8.	Daten	Ja
4.9.	Zusätzliche Anforderungen für softwaregesteuerte Kurzschluss-Trennglieder	Nicht zutreffend
5.3	Abweichung bei der Versorgungsspannung	Ja
5.4	Trockene Wärme (Betrieb)	Ja
5.5	Kalt (Betrieb)	Ja
5.6	Feuchte Wärme, zyklisch (Betrieb)	Ja
5.7	Feuchte Wärme, andauernd (Dauer)	Ja
5.8	Schwefeldioxid (SO ₂)-Korrosion (Dauer)	Ja
5.9	Schlag (Betrieb)	Ja
5.10	Stoß (Betrieb)	Ja
5.11	Körperschall, sinusförmig (Betrieb)	Ja
5.12	Körperschall, sinusförmig (Dauer)	Ja
5.13	Immunitätstests für elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	Ja

8. Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation: Nicht zutreffend

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von: System Sensor Europe

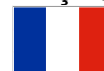
Name und Funktion: Kishore Chauhan, Sr Advanced Quality Engineer

Ort: UK, Leicester

Datum: 20nd March 2023

Unterschrift:





DÉCLARATION DES PERFORMANCES

DOP050NO

1. Code d'identification unique du produit type : WRA-PC-I02 - corps pur
WRA-RC-I02- corps rouge
WWA-PC-I02 – corps blanc pur
WWA-RC-I02 - corps rouge
2. Usage(s) prévu(s) : Systèmes de détection et d'alarme incendie installés dans les bâtiments.
3. Fabricant : Notifier by Honeywell
Pittway Tecnologica Srl, Via Caboto
19/3 34147 Trieste, Italy
4. Mandataire : Non applicable
5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances : Système 1
- 6a. Norme harmonisé : EN 54-3: 2001 + A1: 2002 + A2: 2006
EN 54-23: 2010
EN 54-17: 2005 / AC: 2007
- Organisme(s) notifié(s) : BRE Global Ireland Ltd
WRA-PC-I02 2831-CPR-F4819
WRA-RC-I02 2831-CPR-F4822
WWA-PC-I02 2831-CPR-F4825
WWA-RC-I02 2831-CPR-F4828
- 6b. Document d'évaluation européen : Non applicable
Évaluation technique européenne : Non applicable
Organisme d'évaluation technique : Non applicable
Organisme(s) notifié(s) : Non applicable
7. Performances déclarées :

EN 54-3 : Systèmes de détection et d'alarme incendie – dispositifs sonores d'alarme feu		
Clause	Description	Performance
4.1.	Conformité	Conforme
4.2.	Niveau sonore	Conforme
4.3.	Fréquence et modulation sonore	Conforme
4.4.	Durabilité	Conforme
4.5.	Construction	Conforme
4.6.	Marquage et données techniques	Conforme
5.2.	Reproductibilité	Conforme
5.3.	Essai de performance fonctionnelle	Conforme
5.4.	Durabilité	Conforme
5.5.	Chaleur sèche (essai fonctionnel)	Conforme
5.6.	Chaleur sèche (essai d'endurance)	Conforme
5.7.	Froid (essai fonctionnel)	Conforme
5.8.	Chaleur humide cyclique (essai fonctionnel)	Conforme
5.9.	Chaleur humide continue (essai d'endurance)	Conforme
5.10.	Chaleur humide cyclique (essai d'endurance)	Conforme
5.11.	Corrosion par le dioxyde de soufre (SO ₂) (essai d'endurance)	Conforme
5.12.	Choc (essai fonctionnel)	Conforme
5.13.	Impact (essai fonctionnel)	Conforme
5.14.	Vibration sinusoïdale (essai fonctionnel)	Conforme
5.15.	Vibration sinusoïdale (essai d'endurance)	Conforme
5.16.	Compatibilité électromagnétique (CEM), essais d'immunité (essai fonctionnel)	Conforme
5.17.	Protection de l'enveloppe	Conforme

EN 54-23 : Systèmes de détection et d'alarme incendie – dispositifs d'alarme feu - dispositifs visuels d'alarme feu		
Clause	Description	Performance
4.2.1	Durée de fonctionnement	Conforme
4.2.2	Dispositions pour les conducteurs externes	Conforme
4.2.3	Inflammabilité des matériaux	Conforme
4.2.4	Protection de l'enveloppe	Conforme
4.2.5	Accessibilité	Conforme



4.2.6	Calibrage réglages d'usine	Conforme
4.2.7	Réglages sur site du mode de fonctionnement	Conforme
4.2.8	Exigences pour les dispositifs utilisant un logiciel	Conforme
4.3.1	Volume de couverture	Conforme
4.3.2	Variation de la puissance lumineuse	Conforme
4.3.3	Intensité lumineuse minimale et maximale	Conforme
4.3.4	Couleur de la lumière	Conforme
4.3.5	Effets temporels lumineux/fréquence du clignotement	Conforme
4.3.6	Marquage et données techniques	Conforme
4.3.7	Synchronisation (option avec exigences)	Conforme
4.4.1.1	Chaleur sèche (essai fonctionnel)	Conforme
4.4.1.2	Chaleur sèche (essai d'endurance)	Conforme
4.4.1.3	Froid (essai fonctionnel)	Conforme
4.4.2.1	Chaleur humide cyclique (essai fonctionnel)	Conforme
4.4.2.2	Chaleur humide continue (essai d'endurance)	Conforme
4.4.2.3	Chaleur humide cyclique (essai d'endurance)	Conforme
4.4.3.1	Choc (essai fonctionnel)	Conforme
4.4.3.2	Impact (essai fonctionnel)	Conforme
4.4.3.3	Vibration (essai fonctionnel)	Conforme
4.4.3.4	Vibration (essai d'endurance)	Conforme
4.4.4	Corrosion par le dioxyde de soufre (SO ₂) (essai d'endurance)	Conforme
4.4.5	Compatibilité électromagnétique (CEM), essais d'immunité (essai fonctionnel)	Conforme

EN 54-17 : Systèmes de détection et d'alarme incendie installé dans les bâtiments – Isolateurs de court circuit

Clause	Caractéristiques essentielles	Performances
4.2.	Indication d'alarme individuelle	Conforme
4.3.	Raccordement d'appareils auxiliaires	Conforme
4.4.	Surveillance des isolateurs amovibles	Conforme
4.5.	Les réglages du fabricant	Conforme
4.6.	Réglage sur place du comportement de réponse	Non applicable
4.7	Marquage	Conforme
4.8	Données	Conforme
4.9.	Des exigences supplémentaires pour les détecteurs commandés par logiciel	Non applicable
5.1.5	Essais fonctionnels	Conforme
5.2	Reproductibilité	Conforme
5.3	La variation des paramètres d'alimentation	Conforme
5.4	Chaleur Sèche (opérationnelle)	Conforme
5.5	Froid (opérationnelle)	Conforme
5.6	Chaleur humide, l'état d'équilibre (opérationnel)	Conforme
5.7	Chaleur humide, l'état d'équilibre (endurance)	Conforme
5.8	Sulphur dioxide (SO ₂) corrosion (endurance)	Conforme
5.9	Choc (opérationnelle)	Conforme
5.10	Impacte (opérationnelle)	Conforme
5.11	Vibration, sinusoïdale, (opérationnel)	Conforme
5.12	Vibration, sinusoïdale (endurance)	Conforme
5.13	Compatibilité électromagnétique (CEM), essais d'immunité (opérationnelle)	Conforme

8. Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique : Non applicable

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par System Sensor Europe

Nom et fonction : Kishore Chauhan, Sr Advanced Quality Engineer

Lieu de délivrance : UK, Leicester

Date 20nd March 2023

Signature :





DECLARAÇÃO CE DE DESEMPENHO

DOP050NO

- | | | |
|-----|---|---|
| 1. | Código de identificação único do produto-tipo: | WRA-PC-I02 - branco puro
WRA-RC-I02- corpo vermelho
WWA-PC-I02 – corpo branco puro
WWA-RC-I02- corpo vermelho |
| 2. | Utilização(ões) prevista(s) | Sistemas de detecção e alarme de incêndios instalados dentro e em volta dos edifícios |
| 3. | Fabricante: | Notifier by Honeywell
Pittway Tecnologica Srl, Via Caboto
19/3 34147 Trieste, Italy |
| 4. | Mandatário | Não aplicável |
| 5. | Sistema(s) de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (AVCP): | Sistema 1 |
| 6a) | Norma harmonizada: | EN 54-3: 2001 + A1: 2002 + A2: 2006
EN 54-23: 2010
EN 54-17: 2005 / AC: 2007 |
| | Organismo(s) notificado(s): | 2831 - BRE Global Ireland
WRA-PC-I02 2831-CPR-F4819
WRA-RC-I02 2831-CPR-F4822
WWA-PC-I02 2831-CPR-F4825
WWA-RC-I02 2831-CPR-F4828 |
| 6b) | Documento de Avaliação Europeu | Não aplicável |
| | Avaliação Técnica Europeia | Não aplicável |
| | Organismo de Avaliação Técnica: | Não aplicável |
| | Organismo(s) notificado (s): | Não aplicável |
| 7. | Desempenho(s) declarado(s): | |

EN 54-3: Sistema de Detecção e Alarme de Incêndios - Dispositivos de Alarme de Incêndio – Alarmes Sonoros		
Condição	Desempenho Essencial	Desempenho
4.1.	Cumprimento	Aprovado
4.2.	Nível de ruído	Aprovado
4.3.	Frequência e padrão de som	Aprovado
4.4.	Durabilidade	Aprovado
4.5.	Construção	Aprovado
4.6.	Dados e marcação	Aprovado
5.2.	Reprodutibilidade	Aprovado
5.3.	Resultados de exploração	Aprovado
5.4.	Durabilidade	Aprovado
5.5.	Calor seco (operacional)	Aprovado
5.6.	Calor seco (resistência)	Aprovado
5.7.	Frio (operacional)	Aprovado
5.8.	Calor húmido, cíclico (operacional)	Aprovado
5.9.	Calor húmido, estado estável (resistência)	Aprovado
5.10.	Calor húmido, cíclico (resistência)	Aprovado
5.11.	Corrosão a dióxido de enxofre (SO ₂) (resistência)	Aprovado
5.12.	Choque (operacional)	Aprovado
5.13.	Impacto (operacional)	Aprovado
5.14.	Vibração, sinusoidal (operacional)	Aprovado
5.15.	Vibração sinusoidal (resistência)	Aprovado
5.16.	Imunidade de compatibilidade electromagnética (EMC) (operacional)	Aprovado
5.17.	Proteção da embalagem	Aprovado

EN 54-23: Sistema de Detecção e Alarme de Incêndios - Dispositivos de Alarme de Incêndio – Visual dispositivos de alarme		
Cláusula	Descrição	Desempenho
4.2.1	Duração da operação	Aprovado
4.2.2	provisão para condutores externos	Aprovado
4.2.3	Inflamabilidade dos materiais	Aprovado
4.2.4	Proteção da embalagem	Aprovado



4.2.5	Acesso	Aprovado
4.2.6	Ajustes do fabricante	Aprovado
4.2.7	Ajuste de comportamento no local	Aprovado
4.2.8	Requisitos para dispositivos controlados por software	Aprovado
4.3.1	Volume de cobertura	Aprovado
4.3.2	Varição de saída de luz	Aprovado
4.3.3	Intensidade de luz mínima e máxima	Aprovado
4.3.4	Cor de iluminação	Aprovado
4.3.5	Padrão de luz temporal e frequência de piscar	Aprovado
4.3.6	Dados e marcação	Aprovado
4.3.7	Sincronização (opção com requisitos)	Aprovado
4.4.1.1	Calor seco (operacional)	Aprovado
4.4.1.2	Calor seco (resistência)	Aprovado
4.4.1.3	Frio (operacional)	Aprovado
4.4.2.1	Calor húmido, cíclico (operacional)	Aprovado
4.4.2.2	Calor húmido, estado estável (resistência)	Aprovado
4.4.2.3	Calor húmido, cíclico (resistência)	Aprovado
4.4.3.1	Choque (operacional)	Aprovado
4.4.3.2	Impacto (operacional)	Aprovado
4.4.3.3	Vibração (operacional)	Aprovado
4.4.3.4	Vibração (resistência)	Aprovado
4.4.4	Corrosão de SO ₂ (resistência)	Aprovado
4.4.5	EMC, imunidade (operacional)	Aprovado

EN 54-17: Sistemas de Detecção e Alarme de Incêndios - Isoladores de curto-circuitos		
Condição	Descrição	Desempenho
4.1.	Conformidade	Passar
4.2.	Indicação de estado integrada	Passar
4.3.	Ligação a dispositivos suplementares	Passar
4.4.	Monitorização de isoladores de curto-circuitos amovíveis	Passar
4.5.	Ajustes do fabricante	Passar
4.6.	Ajustes no local	não aplicável
4.7.	Marca	Passar
4.8.	Dados	Passar
4.9.	Requisitos adicionais para isoladores de curto-circuitos controlados por software	não aplicável
5.3.	Varição na tensão de alimentação	Passar
5.4.	Calor seco (operacional)	Passar
5.5.	Frio (operacional)	Passar
5.6.	Calor húmido cíclico (operacional)	Passar
5.7.	Estado estacionário de calor húmido (resistência)	Passar
5.8.	Corrosão por dióxido de enxofre (SO ₂) (resistência)	Passar
5.9.	Choque (operacional)	Passar
5.10.	Impacto (operacional)	Passar
5.11.	Vibração, sinusoidal (operacional)	Passar
5.12.	Vibração, sinusoidal (resistência)	Passar
5.13.	Testes de imunidade para compatibilidade electromagnética (CEM)	Passar

8. Documentação Técnica Adequada e/ou Documentação Técnica Específica: Não aplicável

O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados. A presente declaração de desempenho é emitida, em conformidade com o Regulamento (UE) n.o 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima.

Assinado por e em nome do fabricante por: System Sensor Europe

Nome e Função: Kishore Chauhan, Sr Advanced Quality Engineer
 Local de emissão: UK, Leicester
 Data: 20nd March 2023
 Assinatura:



PRESTANDEDEKLARATION

DOP050NO

- | | | |
|-----|--|---|
| 1. | Produkttypens unika identifikationskod: | WRA-PC-I02 - čistá biela
WRA-RC-I02- červené telo
WWA-PC-I02 – čisto biele telo
WWA-RC-I02- červené telo |
| 2. | Avsedd användning/avsedda användningar: | Branddetekterings- och brandlarmssystem som är installerade i och runt byggnader |
| 3. | Tillverkare: | Notifier by Honeywell
Pittway Tecnologica Srl, Via Caboto
19/3 34147 Trieste, Italy |
| 4. | Tillverkarens representant: | Ej tillämpligt |
| 5. | System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda | System 1 |
| 6a) | Harmoniserad standard: | EN 54-3: 2001 + A1: 2002 + A2: 2006
EN 54-23: 2010
EN 54-17: 2005 / AC: 2007 |
| | Anmält/anmälda organ | 2831 - BRE Global Ireland
WRA-PC-I02 2831-CPR-F4819
WRA-RC-I02 2831-CPR-F4822
WWA-PC-I02 2831-CPR-F4825
WWA-RC-I02 2831-CPR-F4828 |
| 6b) | Europeiskt bedömningsdokument | Ej tillämpligt |
| | Europeisk teknisk bedömning | Ej tillämpligt |
| | Tekniskt bedömningsorgan | Ej tillämpligt |
| | Anmält/anmälda organ | Ej tillämpligt |
| 7. | Angiven prestanda | |

EN 54-3: Branddetektering och brandlarm – Brandlarmsystem – Akustiska		
Klausul	Väsentliga prestanda	Prestanda
4.1.	Efterlevnad	Godkänt
4.2.	Ljudnivå	Godkänt
4.3.	Frekvens- och ljudmönster	Godkänt
4.4.	Hållbarhet	Godkänt
4.5.	Utförande	Godkänt
4.6.	Märkning och data	Godkänt
5.2.	Repeterbarhet	Godkänt
5.3.	Driftsprestanda	Godkänt
5.4.	Hållbarhet	Godkänt
5.5.	Torr värme (funktionsduglig)	Godkänt
5.6.	Torrvärme (livslängd)	Godkänt
5.7.	Kyla (funktionsduglig)	Godkänt
5.8.	Fuktig värme, cyklisk (funktionsduglig)	Godkänt
5.9.	Fuktig värme, kontinuerlig (livslängd)	Godkänt
5.10.	Fuktig värme, cyklisk (livslängd)	Godkänt
5.11.	Svaveldioxid (SO2) korrosion (livslängd)	Godkänt
5.12.	Elstötar (funktionsduglig)	Godkänt
5.13.	Slagtålighet (funktionsduglig)	Godkänt
5.14.	Vibrationer, sinusformade (funktionsduglig)	Godkänt
5.15.	Vibrationer, sinusformade (livslängd)	Godkänt
5.16.	Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC), immunitet (funktionsduglig)	Godkänt
5.17.	Förseglingsskydd	Godkänt

EN 54-23: Branddetektering och brandalarmsystem – Brandlarmsystem – Optiska larmdon		
Klausul	Beskrivning	Prestanda
4.2.1	Användningstid	Godkänt
4.2.2	Anordningar för externa ledare	Godkänt
4.2.3	Materielens antändlighet	Godkänt
4.2.4	Förseglingsskydd	Godkänt



4.2.5	Åtkomst	Godkänt
4.2.6	Tillverkarens inställningar	Godkänt
4.2.7	Funktionsjustering på plats	Godkänt
4.2.8	Krav på programvarustyrda enheter	Godkänt
4.3.1	Räckvidd/volymer	Godkänt
4.3.2	Variation i ljussignal	Godkänt
4.3.3	Minimum och maximum ljusstyrka	Godkänt
4.3.4	Ljusets färg	Godkänt
4.3.5	Ljusets tidsmönster och blinkningsfrekvens	Godkänt
4.3.6	Märkning och data	Godkänt
4.3.7	Synkronisering (tillval med krav)	Godkänt
4.4.1.1	Torrvärme (funktionsduglig)	Godkänt
4.4.1.2	Torrvärme (livslängd)	Godkänt
4.4.1.3	Kyla (funktionsduglig)	Godkänt
4.4.2.1	Fuktig värme, cyklisk (funktionsduglig)	Godkänt
4.4.2.2	Fuktig värme, kontinuerlig (livslängd)	Godkänt
4.4.2.3	Fuktig värme, cyklisk (livslängd)	Godkänt
4.4.3.1	Elstötar (funktionsduglig)	Godkänt
4.4.3.2	Slagtålighet (funktionsduglig)	Godkänt
4.4.3.3	Vibrationer (funktionsduglig)	Godkänt
4.4.3.4	Vibrationer (livslängd)	Godkänt
4.4.4	SO ₂ -korrosion (livslängd)	Godkänt
4.4.5	Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC), immunitet (funktionsduglig)	Godkänt

EN 54-17: Branddetekterings- och brandlarmssystem - kortslutningsisolatorer

Punkt	Beskrivning	Prestanda
4.2.	Samlad statusindikering	Godkänd
4.3.	Anslutning av kringenheter	Godkänd
4.4.	Övervakning av bortkopplingsbara kortslutningsisolatorer	Godkänd
4.5.	Tillverkarens justeringar	Godkänd
4.6.	Justeringar på plats	Ej tillämplig
4.7.	Märkning	Godkänd
4.8.	Data	Godkänd
4.9.	Ytterligare krav för mjukvaruövervakade kortslutningsisolatorer	Ej tillämplig
5.1.5	funktions tester	Godkänd
5.2	Reproducerbarhet	Godkänd
5.3	Variation för strömförsörjning	Godkänd
5.4	Torr värme (drift)	Godkänd
5.5	Kyla (drift)	Godkänd
5.6	Cyklisk fuktig värme (drift)	Godkänd
5.7	Fuktig värme, stationär (varaktig)	Godkänd
5.8	Korrosion från svaveldioxid (SO ₂) (varaktig)	Godkänd
5.9	Stöt (drift)	Godkänd
5.10	Slag (drift)	Godkänd
5.11	Vibration, sinusformad (drift)	Godkänd
5.12	Vibration, sinusformad (varaktig)	Godkänd
5.13	Elektromagnetisk kompatibilitet (EMK) immunitetsprov	Godkänd

8. Lämplig teknisk dokumentation och/eller särskild teknisk dokumentation Ej tillämpligt

Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan. Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.

Undertecknad på tillverkarens vägnar av System Sensor Europe

Namn och befattning: Kishore Chauhan, Sr Advanced Quality Engineer

Ort för utfärdande: UK, Leicester

Datum: 20nd March 2023

Underskrift:



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DOP050NO

- | | | |
|-----|--|---|
| 1. | Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: | WRA-PC-I02 - czysty biały
WRA-RC-I02- czerwone ciało
WWA-PC-I02 – czyste białe ciało
WWA-RC-I02- czerwone ciało |
| 2. | Zamierzone zastosowanie lub zastosowania | Systemy wykrywania pożarów i sygnalizacji pożarowej montowane w budynkach i w ich pobliżu |
| 3. | Producent | Notifier by Honeywell
Pittway Tecnologica Srl, Via Caboto
19/3 34147 Trieste, Italy |
| 4. | Upoważniony przedstawiciel | Nie dotyczy |
| 5. | System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych | System 1 |
| 6a) | Norma zharmonizowana: | EN 54-3: 2001 + A1: 2002 + A2: 2006
EN 54-23: 2010
EN 54-17: 2005 / AC: 2007 |
| | Jednostka lub jednostki notyfikowane | 2831 - BRE Global Ireland
WRA-PC-I02 2831-CPR-F4819
WRA-RC-I02 2831-CPR-F4822
WWA-PC-I02 2831-CPR-F4825
WWA-RC-I02 2831-CPR-F4828 |
| 6b) | Europejski dokument oceny | Nie dotyczy |
| | Europejska ocena techniczna | Nie dotyczy |
| | Jednostka ds. oceny technicznej | Nie dotyczy |
| | Jednostka lub jednostki notyfikowane | Nie dotyczy |
| 7. | Deklarowane właściwości użytkowe | |

EN 54-3: Systemy sygnalizacji pożarowej – Pożarowe urządzenia alarmowe – sygnalizatory akustyczne		
Rozdział	Zasadnicze właściwości użytkowe	Właściwości użytkowe
4.1.	Zgodność	Spełnia
4.2.	Poziom dźwięku	Spełnia
4.3.	Częstotliwość i wzór dźwięku	Spełnia
4.4.	Trwałość	Spełnia
4.5.	Budowa	Spełnia
4.6.	Cechowanie i dane techniczna	Spełnia
5.2.	Odtwarzalność	Spełnia
5.3.	Funkcjonalność	Spełnia
5.4.	Trwałość	Spełnia
5.5.	Suche gorąco (odporność)	Spełnia
5.6.	Suche gorąco (wytrzymałość)	Spełnia
5.7.	Zimno (odporność)	Spełnia
5.8.	Wilgotne gorąco cykliczne (odporność)	Spełnia
5.9.	Wilgotne gorąco stałe (wytrzymałość)	Spełnia
5.10.	Wilgotne gorąco cyklicznie (wytrzymałość)	Spełnia
5.11.	Korozja SO ₂ (wytrzymałość)	Spełnia
5.12.	Udary pojedyncze (odporność)	Spełnia
5.13.	Uderzenie (odporność)	Spełnia
5.14.	Wibracje sinusoidalne (odporność)	Spełnia
5.15.	Wibracje sinusoidalne (wytrzymałość)	Spełnia
5.16.	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC), badania odporności	Spełnia
5.17.	Stopień ochrony	Spełnia

EN 54-23: Systemy sygnalizacji pożarowej – Pożarowe urządzenia alarmowe – sygnalizatory optyczne		
Rozdział	Zasadnicze właściwości użytkowe	Właściwości użytkowe
4.2.1	Czas działania	Spełnia
4.2.2	Możliwość podłączenia zewnętrznych przewodów	Spełnia
4.2.3	Palność materiałów	Spełnia
4.2.4	Stopień ochrony	Spełnia
4.2.5	Dostęp	Spełnia
4.2.6	Regulacje producenta	Spełnia

4.2.7	Regulacja w miejscu zainstalowania	Spełnia
4.2.8	Wymagania dla urządzeń sterowanych programowo	Spełnia
4.3.1	Zasięg pokrycia	Spełnia
4.3.2	Zmiana strumienia świetlnego	Spełnia
4.3.3	Minimalne i maksymalne natężenie światła	Spełnia
4.3.4	Kolor światła	Spełnia
4.3.5	Wzorzec czasowy światła i częstotliwość migania	Spełnia
4.3.6	Oznaczenia i dane	Spełnia
4.3.7	Synchronizacja (opcja z wymaganiami)	Spełnia
4.4.1.1	Suche gorąco (odporność)	Spełnia
4.4.1.2	Suche gorąco (wytrzymałość)	Spełnia
4.4.1.3	Zimno (odporność)	Spełnia
4.4.2.1	Wilgotne gorąco cykliczne (odporność)	Spełnia
4.4.2.2	Wilgotne gorąco stałe (wytrzymałość)	Spełnia
4.4.2.3	Wilgotne gorąco cyklicznie (wytrzymałość)	Spełnia
4.4.3.1	Udary pojedyncze (odporność)	Spełnia
4.4.3.2	Uderzenie (odporność)	Spełnia
4.4.3.3	Wibracje sinusoidalne (odporność)	Spełnia
4.4.3.4	Wibracje sinusoidalne (wytrzymałość)	Spełnia
4.4.4	Korozja SO ₂ (wytrzymałość)	Spełnia
4.4.5	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) badania odporności	Spełnia

EN 54-17: Systemy sygnalizacji pożarowej – izolatory zwarć		
Klauzula	Opis	Właściwości użytkowe
4.1.	Zgodność	Spełnia
4.2.	Integralne wskazanie stanu	Spełnia
4.3.	Podłączenie dodatkowych urządzeń	Spełnia
4.4.	Nadzór nad odłączalnymi izolatorami zwarć	Spełnia
4.5.	Regulacje producenta	Spełnia
4.6.	Regulacje w miejscu zainstalowania	nie dotyczy
4.7.	Oznaczenia	Spełnia
4.8.	Dane	Spełnia
4.9.	Dodatkowe wymagania dotyczące izolatorów zwarć sterowanych programowo	nie dotyczy
5.3	Zmiana napięcia zasilania	Spełnia
5.4	Odporność na suche gorąco	Spełnia
5.5	Odporność na zimno	Spełnia
5.6	Odporność na wilgotne gorąco cykliczne	Spełnia
5.7	Wytrzymałość na wilgotne gorąco stałe	Spełnia
5.8	Wytrzymałość na korozję spowodowaną działaniem dwutlenku siarki (SO ₂)	Spełnia
5.9	Odporność na udary pojedyncze	Spełnia
5.10	Odporność na uderzenie	Spełnia
5.11	Odporność na wibracje sinusoidalne	Spełnia
5.12	Wytrzymałość na wibracje sinusoidalne	Spełnia
5.13	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC), badania odporności	Spełnia

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: Nie dotyczy

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej

W imieniu producenta podpisał(-a) System Sensor Europe

Nazwisko i funkcja: Kishore Chauhan, Sr Advanced Quality Engineer

Miejsce wydania: UK, Leicester

Data: 20nd March 2023

Podpis:



SUORITUSTASOILMOITUS

DOP050NO

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus: WRA-PC-I02 - puhtaan valkoinen
WRA-RC-I02- punainen vartalo
WWA-PC-I02 – puhtaan valkoinen runko
WWA-RC-I02- punainen vartalo
2. Aiottu käyttötarkoitus (aiotut käyttötarkoitukset): Rakennuksiin ja niiden ulkopuolelle asennetut palonilmais- ja palohälytysjärjestelmät
3. Valmistaja: Notifier by Honeywell
Pittway Tecnologica Srl, Via Caboto
19/3 34147 Trieste, Italy
4. Valtuutettu edustaja: Ei sovellettavissa
5. Suoritustason pysyvyyden arvioinnissa ja varmentamisessa käytetty järjestelmä/käytetyt järjestelmät: Järjestelmä 1
- 6a Yhdenmukaistettu standardi: EN 54-3: 2001 + A1: 2002 + A2: 2006
) EN 54-23: 2010
EN 54-17: 2005 / AC: 2007
Ilmoitettu laitos/ilmoitetut laitokset: 2831 - BRE Global Ireland
WRA-PC-I02 2831-CPR-F4819
WRA-RC-I02 2831-CPR-F4822
WWA-PC-I02 2831-CPR-F4825
WWA-RC-I02 2831-CPR-F4828
- 6b Eurooppalainen arviointiasiakirja: Ei sovellettavissa
) Eurooppalainen tekninen arviointi: Ei sovellettavissa
Teknisestä arvioinnista vastaava laitos: Ei sovellettavissa
Ilmoitettu laitos/ilmoitetut laitokset: Ei sovellettavissa
7. Ilmoitettu suoritustaso/ilmoitetut suoritustasot:

EN 54-3: Palonhavaitsemis- ja palohälytysjärjestelmät - Palohälyttimet - äänimerkit		
Lauseke	Oleellinen suorituskyky	Suorituskyky
4.1.	Vastaavuus	Hyväksytty
4.2.	Melutaso	Hyväksytty
4.3.	Taajuus ja äänikuvio	Hyväksytty
4.4.	Kestävyys	Hyväksytty
4.5.	Rakenne	Hyväksytty
4.6.	Merkintä ja tiedot	Hyväksytty
5.2.	Toistettavuus	Hyväksytty
5.3.	Toiminnallinen suorituskyky	Hyväksytty
5.4.	Kestävyys	Hyväksytty
5.5.	Kuiva lämpö (toiminnallinen)	Hyväksytty
5.6.	Kuiva lämpö (kestävyys)	Hyväksytty
5.7.	Kylmyys (toiminnallinen)	Hyväksytty
5.8.	Kostea lämpö, syklinen (toiminnallinen)	Hyväksytty
5.9.	Kostea lämpö, vakaa tila (kestävyys)	Hyväksytty
5.10.	Kostea lämpö syklinen (kestävyys)	Hyväksytty
5.11.	Rikkidioksidin (SO ₂) korroosio (kestävyys)	Hyväksytty
5.12.	Isku (toiminnallinen)	Hyväksytty
5.13.	Isku (toiminnallinen)	Hyväksytty
5.14.	Tärinä, sinimuotoinen (toiminnallinen)	Hyväksytty
5.15.	Tärinä, sinimuotoinen (kestävyys)	Hyväksytty
5.16.	Sähkömagneettisen yhteensopivuuden (EMC) häiriönsieto (toiminnallinen)	Hyväksytty
5.17.	Kotelointisuojaus	Hyväksytty

EN 54-23: Palonhavaitsemis- ja palohälytysjärjestelmät - Palohälyttimet – visuaalinen hälytyslaitteet		
Lauseke	Kuvaus	Suorituskyky
4.2.1	Käyttöaika	Hyväksytty
4.2.2	Varustus ulkoisille johtimille	Hyväksytty
4.2.3	Materiaalien syttyvyys	Hyväksytty

4.2.4	Kotelointisuojaus	Hyväksytty
4.2.5	Käyttö	Hyväksytty
4.2.6	Valmistajan säädöt	Hyväksytty
4.2.7	Toiminnon mukauttaminen paikan päällä	Hyväksytty
4.2.8	Vaatimukset ohjelmistoa ohjaaville laitteille	Hyväksytty
4.3.1	Tilavuuspeitto	Hyväksytty
4.3.2	Valonlähteen vaihtelu	Hyväksytty
4.3.3	Valaistuksen vähimmäis- ja maksimivoimakkuus	Hyväksytty
4.3.4	Vaalea väri	Hyväksytty
4.3.5	Kevyt ajallinen kuvio ja vilkkumisen taajuus	Hyväksytty
4.3.6	Merkintä ja tiedot	Hyväksytty
4.3.7	Synkronointi (vaihtoehto ja vaatimukset)	Hyväksytty
4.4.1.1	Kuiva lämpö (toiminnallinen)	Hyväksytty
4.4.1.2	Kuiva lämpö (kestävyys)	Hyväksytty
4.4.1.3	Kylmyys (toiminnallinen)	Hyväksytty
4.4.2.1	Kosteaa lämpö, syklinen (toiminnallinen)	Hyväksytty
4.4.2.2	Kosteaa lämpö, vakaa tila (kestävyys)	Hyväksytty
4.4.2.3	Kosteaa lämpö, syklinen (kestävyys)	Hyväksytty
4.4.3.1	Isku (toiminnallinen)	Hyväksytty
4.4.3.2	Törmäys (toiminnallinen)	Hyväksytty
4.4.3.3	Tärinä (toiminnallinen)	Hyväksytty
4.4.3.4	Tärinä (kestävyys)	Hyväksytty
4.4.4	SO ₂ -korroosio (kestävyys)	Hyväksytty
5.4.4	EMC, häiriönsieto (toiminnallinen)	Hyväksytty

EN 54-17: Palonilmaisu- ja palohälytysjärjestelmät - Oikosulkueristimet		
Lauseke	Kuvaus	Tasot ja/tai luokat
4.2.	Integroitu toimintatilan ilmaisinta	Hyväksytty
4.3.	Kytkeäntä apulaitteisiin	Hyväksytty
4.4.	Erillisten oikosulkueristimien valvonta	Hyväksytty
4.5.	Valmistajan tekemät säädöt	Hyväksytty
4.6.	Säädöt paikan päällä	ei sovelleta
4.7.	Merkintä	Hyväksytty
4.8.	Data	Hyväksytty
4.9.	Ohjausohjelmilla toimivia oikosulkueristimiä koskevat lisävaatimukset	ei sovelleta
5.1.5	toiminnalliset testit	Hyväksytty
5.2	Toisinnettavuus	Hyväksytty
5.3	Syöttöjännitteen vaihtelu	Hyväksytty
5.4	Kuiva kuumuus (toiminnallinen)	Hyväksytty
5.5	Kylmyys (toiminnallinen)	Hyväksytty
5.6	Kosteaa kuumuus jaksottainen (toiminnallinen)	Hyväksytty
5.7	Kosteaa kuumuus, vakaa tila (pysyvä)	Hyväksytty
5.8	Rikkidioksidikorroosio (SO ₂) (pysyvä)	Hyväksytty
5.9	Shokki-isku (toiminnallinen)	Hyväksytty
5.10	Isku (toiminnallinen)	Hyväksytty
5.11	Tärinä, sinimuotoinen (toiminnallinen)	Hyväksytty
5.12	Tärinä, sinimuotoinen (pysyvä)	Hyväksytty
5.13	Sähkömagneettisen yhteensopivuuden (EMC) häiriötestaus	Hyväksytty

8. Asianmukainen tekninen asiakirja ja/tai tekninen erityisasiakirja: Ei sovellettavissa

Edellä yksilöidyn tuotteen suoritustaso on ilmoitettujen suoritustasojen joukon mukainen. Tämä suoritustasoilmoitus on asetuksen (EU) N:o 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut: System Sensor Europe

Nimi ja titteli: Kishore Chauhan, Sr Advanced Quality Engineer

Paikka: UK, Leicester

Aika: 20nd March 2023

Allekirjoitus:



TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

DOP050NO

- | | | |
|-----|---|---|
| 1. | A terméktípus egyedi azonosító kódja: | WRA-PC-I02 -tisza fehér
WRA-RC-I02- vörös test
WWA-PC-I02 – tiszta fehér test
WWA-RC-I02- vörös test |
| 2. | Felhasználás célja(i): | Tűzjelző berendezés |
| 3. | Gyártó: | Notifier by Honeywell
Pittway Tecnologica Srl, Via Caboto
19/3 34147 Trieste, Italy |
| 4. | A meghatalmazott képviselő: | Nem alkalmazható |
| 5. | Az AVCP-rendszer(ek): | 1. rendszer |
| 6a) | Harmonizált szabvány: | EN 54-3: 2001 + A1: 2002 + A2: 2006
EN 54-23: 2010
EN 54-17: 2005 / AC: 2007 |
| | Bejelentett szerv(ek): | 2831 - BRE Global Ireland
WRA-PC-I02 2831-CPR-F4819
WRA-RC-I02 2831-CPR-F4822
WWA-PC-I02 2831-CPR-F4825
WWA-RC-I02 2831-CPR-F4828 |
| 6b) | Az európai értékelési dokumentum: | Nem alkalmazható |
| | Európai műszaki értékelés: | Nem alkalmazható |
| | A műszaki értékelést végző szerv: | Nem alkalmazható |
| | Bejelentett szerv(ek): | Nem alkalmazható |
| 7. | A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek): | |

EN 54-3: Tűzérzékelő és tűzjelző rendszerek – Tűzjelző készülékek - Hangjelzők		
Záradék	Alapvető működési jellemzők	Teljesítmény
4.1.	Megfelelőség	Megfelelt
4.2.	Hangszint	Megfelelt
4.3.	Frekvencia és hangminta	Megfelelt
4.4.	Tartósság	Megfelelt
4.5.	Konstrukció	Megfelelt
4.6.	Jelölés és adatok	Megfelelt
5.2.	Reprodukálhatóság	Megfelelt
5.3.	Működési teljesítmény	Megfelelt
5.4.	Tartósság	Megfelelt
5.5.	Száraz hő (működési)	Megfelelt
5.6.	Száraz hő (tartósság)	Megfelelt
5.7.	Hideg (működési)	Megfelelt
5.8.	Nedves hő, ciklikus (működési)	Megfelelt
5.9.	Nedves hő, nyugalmi állapot (tartósság)	Megfelelt
5.10.	Nedves hő ciklikus (tartósság)	Megfelelt
5.11.	Kén-dioxid (SO ₂) korrózió (tartósság)	Megfelelt
5.12.	Sokk (működési)	Megfelelt
5.13.	Hatás (működés)	Megfelelt
5.14.	Színuszos rezgés (működési)	Megfelelt
5.15.	Színuszos rezgés (tartósság)	Megfelelt
5.16.	Elektromágneses összeférhetőség (EMC) immunitás (működési)	Megfelelt
5.17.	Védőburkolat	Megfelelt

EN 54-23: Tűzérzékelő és tűzjelző rendszerek, – Tűzriasztók- Vizuális riasztó berendezések		
Záradék	Leírás	Teljesítmény
4.2.1	A működés időtartama	Megfelelt
4.2.2	Külső vezetőkre vonatkozó rendelkezés	Megfelelt
4.2.3	Anyagok gyúlékonysága	Megfelelt
4.2.4	Védőburkolat	Megfelelt
4.2.5	Hozzáférés	Megfelelt
4.2.6	A gyártó beállításai	Megfelelt
4.2.7	A viselkedés helyszíni kiigazítása	Megfelelt
4.2.8	A szoftver által vezérelt eszközökre vonatkozó követelmények	Megfelelt

4.3.1	Lefedettség volumen	Megfelelt
4.3.2	A fénykibocsátás változása	Megfelelt
4.3.3	Minimális és maximális fényintenzitás	Megfelelt
4.3.4	Világos szín	Megfelelt
4.3.5	Fény időbeli minta és a villogás gyakorisága	Megfelelt
4.3.6	Jelölés és adatok	Megfelelt
4.3.7	Szinkronizáló (opció követelményekkel)	Megfelelt
4.4.1.1	Száraz hő (működési)	Megfelelt
4.4.1.2	Száraz hő (tartósság)	Megfelelt
4.4.1.3	Hideg (működési)	Megfelelt
4.4.2.1	Nedves hő, ciklikus (működési)	Megfelelt
4.4.2.2	Nedves hő, nyugalmi állapot (tartósság)	Megfelelt
4.4.2.3	Nedves hő, ciklikus (tartósság)	Megfelelt
4.4.3.1	Sokk (működési)	Megfelelt
4.4.3.2	Hatás (működés)	Megfelelt
4.4.3.3	Rezgés (működési)	Megfelelt
4.4.3.4	Rezgés (kítartás)	Megfelelt
4.4.4	SO2 korrózió (tartósság)	Megfelelt
4.4.5	EMC, mentesség (működési)	Megfelelt

EN54-17: Tűzjelző berendezések – Zárlat szakaszolók		
Fejezet	Megnevezés	Teljesítmény
4.2	Beépített állapotjelzés	Teljesül
4.3	Kiegészítő eszközök csatlakoztatása	Teljesül
4.4	A leszerelhető zárlat szakaszolók felügyelete	Teljesül
4.5	Gyártói állítási lehetőségek	Teljesül
4.6	Helyszíni állítási lehetőségek	Nem alkalmazható
4.7	Jelölés	Teljesül
4.8	Adatok	Teljesül
4.9	Szoftver vezérelt zárlat szakaszolók további követelményei	Nem alkalmazható
5.1.5	Funkcionális ellenőrzések	Teljesül
5.2	Reprodukálhatóság	Teljesül
5.3	Tápfeszültség-ingadozás-tűrés	Teljesül
5.4	Száraz meleg-állóság (üzemi körülmények között)	Teljesül
5.5	Hideg-állóság (üzemi körülmények között)	Teljesül
5.6	Párás meleg-állóság, ciklikus (üzemi körülmények között)	Teljesül
5.7	Párás meleg-állóság, állandósult állapot (tartós)	Teljesül
5.8	Kén-dioxid (SO ₂) korrózióállóság (tartós)	Teljesül
5.9	Rázásállóság (üzemi körülmények között)	Teljesül
5.10	Becsapódás-állóság (üzemi körülmények között)	Teljesül
5.11	Színuszos rezgésállóság (üzemi körülmények között)	Teljesül
5.12	Színuszos rezgésállóság (tartós)	Teljesül
5.13	Elektromágneses kompatibilitás (EMC), Immunitás ellenőrzések	Teljesül

8. Megfelelő műszaki dokumentáció és/vagy egyedi műszaki dokumentáció: Nem alkalmazható

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy: System Sensor Europe

Név és funkció: Kishore Chauhan, Sr Advanced Quality Engineer

Hely: UK, Leicester

Án: 20nd March 2023

Aláírás:



PRESTATIEVERKLARING

DOP050NO

1. Unieke identificatiecode van het producttype: WRA-PC-I02 - puur wit
WRA-RC-I02 - rood lichaam
WWA-PC-I02 - puur wit lichaam
WWA-RC-I02 - rood lichaam
2. Beoogd(e) gebruik(en): Branddetectie- en brandalarmsystemen geïnstalleerd in en rond gebouwen
3. Fabrikant: Notifier by Honeywell
Pittway Tecnologica Srl, Via Caboto
19/3 34147 Trieste, Italy
4. Gemachtigde: Niet van toepassing
5. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid: Systeem 1
- 6a) Geharmoniseerde norm: EN 54-3: 2001 + A1: 2002 + A2: 2006
EN 54-23: 2010
EN 54-17: 2005 / AC: 2007
Aangemelde instantie(s): 2831 - BRE Global Ireland
WRA-PC-I02 2831-CPR-F4819
WRA-RC-I02 2831-CPR-F4822
WWA-PC-I02 2831-CPR-F4825
WWA-RC-I02 2831-CPR-F4828
- 6b) Europees beoordelingsdocument: Niet van toepassing
Europese technische beoordeling: Niet van toepassing
Technische beoordelingsinstantie: Niet van toepassing
Aangemelde instantie(s): Niet van toepassing
7. Aangegeven prestatie(s):

EN 54-3: Branddetectie- en brandalarmsystemen - Brandalarmapparaten - Sirenes		
Clausule	Essentiële prestatie	Prestatie
4.1.	Naleving	Voldoet
4.2.	Geluidsniveau	Voldoet
4.3.	Frequentie en geluidspatroon	Voldoet
4.4.	Duurzaamheid	Voldoet
4.5.	Constructie	Voldoet
4.6.	Markering en data	Voldoet
5.2.	Reproduceerbaarheid	Voldoet
5.3.	Operationele prestatie	Voldoet
5.4.	Duurzaamheid	Voldoet
5.5.	Droge hitte (operationeel)	Voldoet
5.6.	Droge hitte (levensduur)	Voldoet
5.7.	Koud (operationeel)	Voldoet
5.8.	Vochtige hitte, cyclisch (operationeel)	Voldoet
5.9.	Vochtige hitte, stabiele toestand (levensduur)	Voldoet
5.10.	Vochtige hitte cyclisch (levensduur)	Voldoet
5.11.	Zwavel dioxide (SO ₂) corrosie (levensduur)	Voldoet
5.12.	Schok (operationeel)	Voldoet
5.13.	Impact (operationeel)	Voldoet
5.14.	Vibratie, sinusvormig (operationeel)	Voldoet
5.15.	Vibratie, sinusvormig (uithoudingsvermogen)	Voldoet
5.16.	Elektromagnetische compatibiliteit (EMC)-immunititeit (operationeel)	Voldoet
5.17.	Behuizingsbescherming	Voldoet

EN 54-23: Branddetectie- en brandalarmsystemen - Brandalarmapparaat – Zichtbaar alarmapparaten		
Oorzaak	Omschrijving	Prestatie
4.2.1	Werkingsduur	Voldoet
4.2.2	Voorziening voor externe geleiders	Voldoet
4.2.3	Ontvlambaarheid van materialen	Voldoet
4.2.4	Behuizingsbescherming	Voldoet
4.2.5	Toegang	Voldoet
4.2.6	Aanpassingen fabrikant:	Voldoet

4.2.7	Aanpassing van gedrag ter plaatse	Voldoet
4.2.8	Vereisten voor software-gestuurde apparaten	Voldoet
4.3.1	Dekkingsvolume	Voldoet
4.3.2	Variatie in de lichtopbrengst	Voldoet
4.3.3	Minimale en maximale lichtintensiteit	Voldoet
4.3.4	Lichtkleur	Voldoet
4.3.5	Licht temporeel patroon en frequentie van flitsen	Voldoet
4.3.6	Markering en data	Voldoet
4.3.7	Synchronisatie (optie met vereisten)	Voldoet
4.4.1.1	Droge hitte (operationeel)	Voldoet
4.4.1.2	Droge hitte (levensduur)	Voldoet
4.4.1.3	Koud (operationeel)	Voldoet
4.4.2.1	Vochtige hitte, cyclisch (operationeel)	Voldoet
4.4.2.2	Vochtige hitte, stabiele toestand (levensduur)	Voldoet
4.4.2.3	Vochtige hitte, cyclisch (levensduur)	Voldoet
4.4.3.1	Schok (operationeel)	Voldoet
4.4.3.2	Impact (operationeel)	Voldoet
4.4.3.3	Vibratie (operationeel)	Voldoet
4.4.3.4	Vibratie (levensduur)	Voldoet
4.4.4	SO ₂ -corrosie (levensduur)	Voldoet
4.4.5	EMC-immuniteit (operationeel)	Voldoet

EN 54-17: Branddetectie- en brandalarmsystemen - kortsluitisolatoren		
Oorzaak	Omschrijving	Prestatie
4.2.	Integrale statusindicatie	Voldoet
4.3.	Aansluiting van hulpapparatuur	Voldoet
4.4.	Bewaking van afneembare kortsluitisolatoren	Voldoet
4.5.	Aanpassingen fabrikant	Voldoet
4.6.	On-site aanpassingen	Niet van toepassing
4.7.	Markering	Voldoet
4.8.	Gegevens	Voldoet
4.9.	Aanvullende eisen voor software gestuurde kortsluitingsisolatoren	Niet van toepassing
5.1.5	Functionele test	Voldoet
5.2.	Reproduceerbaarheid	Voldoet
5.3.	Variatie in voedingsvoltage	Voldoet
5.4.	Droge hitte (operationeel)	Voldoet
5.5.	Koud (operationeel)	Voldoet
5.6.	Vochtige hitte cyclisch (operationeel)	Voldoet
5.7.	Vochtige hitte stabiele toestand (uithoudingsvermogen)	Voldoet
5.8.	Zwavel dioxide (SO ₂) corrosie (uithoudingsvermogen)	Voldoet
5.9.	Schok (operationeel)	Voldoet
5.10.	Impact (operationeel)	Voldoet
5.11.	Trilling, sinusvormig (operationeel)	Voldoet
5.12.	Vibratie, sinusvormig (uithoudingsvermogen)	Voldoet
5.13.	EMC-immuniteit	Voldoet

Geëigende technische documentatie en/of
 specifieke technische documentatie :

Niet van toepassing

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door: System Sensor Europe

Naam en functie: Kishore Chauhan, Sr Advanced Quality Engineer

Te: UK, Leicester

Op: 20nd March 2023

Handtekening:




DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

DOP050NO

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: WRA-PC-I02 -alb pur
 WRA-RC-I02- corp rosu
 WWA-PC-I02 – corp alb pur
 WWA-RC-I02- corp rosu
2. Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate): Detectoare de incendiu și sisteme de alarmă de incendiu instalate în clădiri și în jurul acestora
3. Fabricant: Notifier by Honeywell
 Pittway Tehnologica Srl, Via Caboto
 19/3 34147 Trieste, Italy
4. Reprezentant autorizat: Nu se aplică
5. Sistemul (sistemele) de evaluare și de verificare a constanței performanței: Sistem 1
- 6a) Standard armonizat: EN 54-3: 2001 + A1: 2002 + A2: 2006
 EN 54-23: 2010
 EN 54-17: 2005 / AC: 2007
- Organism (organisme) notificat(e): 2831 - BRE Global Ireland
 WRA-PC-I02 2831-CPR-F4819
 WRA-RC-I02 2831-CPR-F4822
 WWA-PC-I02 2831-CPR-F4825
 WWA-RC-I02 2831-CPR-F4828
- 6b) Documentul de evaluare european: Nu se aplică
 Evaluarea tehnică europeană: Nu se aplică
 Organismul de evaluare tehnică: Nu se aplică
 Organism (organisme) notificat(e): Nu se aplică
7. Performanța (performanțe) declarată (declarate):

EN 54-3: Sisteme de detecție și alarmă incendiu – Echipamente alarmă incendiu - sonerii		
Clauza	Descriere	Performanța
4.1.	Conformitate	Trecut
4.2.	Nivel zgomot	Trecut
4.3.	Frecvență și tipar sunet	Trecut
4.4.	Durabilitate	Trecut
4.5.	Construcție	Trecut
4.6.	Marcaj și date	Trecut
5.2.	Reproductibilitate	Trecut
5.3.	Performanță operațională	Trecut
5.4.	Durabilitate	Trecut
5.5.	Căldură uscată (operațională)	Trecut
5.6.	Căldură uscată (anduranță)	Trecut
5.7.	Frig (operațional)	Trecut
5.8.	Căldură umedă, ciclic (operațională)	Trecut
5.9.	Căldură umedă, stabilă (anduranță)	Trecut
5.10.	Căldură umedă ciclică (anduranță)	Trecut
5.11.	Coroziune la dioxid de sulf (SO ₂) (anduranță)	Trecut
5.12.	Șoc (operațional)	Trecut
5.13.	Impact (operațional)	Trecut
5.14.	Vibrație, sinusoidal (operațional)	Trecut
5.15.	Vibrație, sinusoidal (anduranță)	Trecut
5.16.	Imunitate compatibilitate electromagnetic (IMC) (operaională)	Trecut
5.17.	Protecție carcasă	Trecut

EN 54-23: Sisteme detecție incendiu și alarmă incendiu – Echipamente alarmă incendiu - echipamente alarmare vizuală		
Clauză	Descriere	Performanță
4.2.1	Durată utilizare	Trecut
4.2.2	Furnizarea conductorilor externi	Trecut
4.2.3	Flamabilitatea materialelor	Trecut

4.2.4	Protecție carcasă	Trecut
4.2.5	Acces	Trecut
4.2.6	Reglaje producător	Trecut
4.2.7	Reglare comportament în locație	Trecut
4.2.8	Cerințe pentru echipamente controlate software	Trecut
4.3.1	Volum acoperire	Trecut
4.3.2	Variație producție lumină	Trecut
4.3.3	Intensitate minimă și maximă lumină	Trecut
4.3.4	Culoare lumină	Trecut
4.3.5	Tipar temporal lumină și frecvența blițurilor	Trecut
4.3.6	Marcaj și date	Trecut
4.3.7	Sincronizare (opțiune cu cerințe)	Trecut
4.4.1.1	Căldură uscată (operațională)	Trecut
4.4.1.2	Căldură uscată (anduranță)	Trecut
4.4.1.3	Frig (operațional)	Trecut
4.4.2.1	Căldură umedă, ciclic (operațională)	Trecut
4.4.2.2	Căldură umedă, stabilă (anduranță)	Trecut
4.4.2.3	Căldură umedă, ciclic (anduranță)	Trecut
4.4.3.1	Șoc (operațional)	Trecut
4.4.3.2	Impact (operațional)	Trecut
4.4.3.3	Vibrație (operațional)	Trecut
4.4.3.4	Vibrație (anduranță)	Trecut
4.4.4	Coroziune SO2 (anduranță)	Trecut
4.4.5	Imunitate EMC (operațional)	Trecut

EN 54-17: Sisteme de detectare a incendiilor și alarme de incendiu - Izolatoare de scurtcircuit		
Clauza	Descriere	Performanța
4.2.	Indicarea stării integrale	Conform
4.3.	Conectarea dispozitivelor auxiliare	Conform
4.4.	Monitorizarea izolatoarelor detașabile de scurtcircuit	Conform
4.5.	Ajustările producătorului	Conform
4.6.	Ajustări la fața locului	Nu se aplică
4.7.	Marcaj	Conform
4.8.	Date	Conform
4.9.	Cerințe suplimentare pentru izolatoarele de scurtcircuit controlate de software	Nu se aplică
5.1.5	Test funcțional	Conform
5.2	Reproductibilitatea	Conform
5.3	Variația tensiunii de alimentare	Conform
5.4	Căldură uscată (operațională)	Conform
5.5	Rece (operațional)	Conform
5.6	Căldura umedă ciclică (operațională)	Conform
5.7	Stare de echilibru căldură umedă (rezistență)	Conform
5.8	Dioxid de sulf (SO2) coroziune (rezistență)	Conform
5.9	Șoc (operațional)	Conform
5.10	Impact (operațional)	Conform
5.11	Vibrații, sinusoidale (operaționale)	Conform
5.12	Vibrații, sinusoidale (rezistență)	Conform
5.13	Imunitate EMC	Conform

8. Documentație tehnică adecvată și/sau documentație tehnică specifică: Nu se aplică

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către: System Sensor Europe

Nume și funcție: Kishore Chauhan, Sr Advanced Quality Engineer

În: UK, Leicester

La: 20nd March 2023

Semnătură:



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DOP050NO

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: WRA-PC-I02 - čistě bílé tělo
WRA-RC-I02- červené tělo
WWA-PC-I02 – čistě bílé tělo
WWA-RC-I02- červené tělo
2. Zamýšlené/zamýšlená použití: Systémy detekce požáru a požární signalizace instalované v budovách a kolem budov
3. Výrobce: Notifier by Honeywell
Pittway Tecnologica Srl, Via Caboto
19/3 34147 Trieste, Italy
4. Zplnomocněný zástupce: Nelze použít
5. Systém/systémy POSV: Systém 1
- 6a) Harmonizovaná norma: EN 54-3: 2001 + A1: 2002 + A2: 2006
EN 54-23: 2010
EN 54-17: 2005 / AC: 2007

Oznámený subjekt/oznámené subjekty: 2831 - BRE Global Ireland
WRA-PC-I02 2831-CPR-F4819
WRA-RC-I02 2831-CPR-F4822
WWA-PC-I02 2831-CPR-F4825
WWA-RC-I02 2831-CPR-F4828
- 6b) Evropský dokument pro posuzování: Nelze použít
Evropské technické posouzení: Nelze použít
Subjekt pro technické posuzování: Nelze použít
Oznámený subjekt/oznámené subjekty: Nelze použít
7. Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti

EN 54-3: Systémy požární detekce a požární signalizace – Zařízení požární signalizace – zvuková signalizační zařízení		
Odstavec	Popis	Vlastnosti
4.1.	Shoda s předpisy	Splňuje
4.2.	Hladina zvuku	Splňuje
4.3.	Frekvence a zvukový vzorec	Splňuje
4.4.	Životnost	Splňuje
4.5.	Konstrukce	Splňuje
4.6.	Označení a data	Splňuje
5.2.	Opakovatelnost	Splňuje
5.3.	Provozní výkon	Splňuje
5.4.	Životnost	Splňuje
5.5.	Suché teplo (provozní)	Splňuje
5.6.	Suché teplo (odolnost)	Splňuje
5.7.	Chlad (provozní)	Splňuje
5.8.	Vlhké teplo, cyklické (provozní)	Splňuje
5.9.	Vlhké teplo, setrvalý stav (odolnost)	Splňuje
5.10.	Vlhké teplo cyklické (odolnost)	Splňuje
5.11.	Oxid siřičitý (SO ₂) – koroze (odolnost)	Splňuje
5.12.	Otřes (provozní)	Splňuje
5.13.	Náraz (provozní)	Splňuje
5.14.	Vibrace, sinusovitá (provozní)	Splňuje
5.15.	Vibrace, sinusovitá (odolnost)	Splňuje
5.16.	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – odolnost (provozní)	Splňuje
5.17.	Typ krytí	Splňuje

EN 54-23: Systémy požární detekce a požární signalizace – Zařízení požární signalizace – vizuální poplašná zařízení		
Doložka	Popis	Výkon
4.2.1	Doba provozu	Splňuje
4.2.2	Ustanovení pro externí vodiče	Splňuje
4.2.3	Hořlavost materiálů	Splňuje
4.2.4	Typ krytí	Splňuje
4.2.5	Přístup	Splňuje

4.2.6	Úpravy výrobce	Splňuje
4.2.7	Úpravy chování v místě instalace	Splňuje
4.2.8	Požadavky na softwarově řízená zařízení	Splňuje
4.3.1	Objem pokrytí	Splňuje
4.3.2	Odchyly světelného výstupu	Splňuje
4.3.3	Minimální a maximální intenzita světla	Splňuje
4.3.4	Barva světla	Splňuje
4.3.5	Dočasný světelný vzorec a frekvence blikání	Splňuje
4.3.6	Označení a data	Splňuje
4.3.7	Synchronizace (možnost s požadavky)	Splňuje
4.4.1.1	Suché teplo (provozní)	Splňuje
4.4.1.2	Suché teplo (odolnost)	Splňuje
4.4.1.3	Chlad (provozní)	Splňuje
4.4.2.1	Vlhké teplo, cyklické (provozní)	Splňuje
4.4.2.2	Vlhké teplo, setrvalý stav (odolnost)	Splňuje
4.4.2.3	Vlhké teplo, cyklické (odolnost)	Splňuje
4.4.3.1	Otřes (provozní)	Splňuje
4.4.3.2	Náraz (provozní)	Splňuje
4.4.3.3	Vibrace (provozní)	Splňuje
4.4.3.4	Vibrace (odolnost)	Splňuje
4.4.4	SO2 koroze (odolnost)	Splňuje
4.4.5	EMC, odolnost (provozní)	Splňuje

EN 54-17: Elektrická požární signalizace - Izolátory		
Odstavec	Popis	Vlastnosti
4.2.	Zobrazení celkového stavu	Splněno
4.3.	Připojení přidavných zařízení	Splněno
4.4.	Sledování odnímatelných izolátorů proti zkratu	Splněno
4.5.	Nastavení výrobce	Splněno
4.6.	Nastavení na místě	Nelze použít
4.7.	Značky	Splněno
4.8.	Data	Splněno
4.9.	Dodatečné požadavky na softwarově ovládané izolátory proti zkratu	Nelze použít
5.1.5	Testy funkčnosti	Splněno
5.2.	Opakovatelnost	Splněno
5.3.	Odchylna u zdrojového napětí	Splněno
5.4.	Suché teplo (provozní)	Splněno
5.5.	Chlad (provozní)	Splněno
5.6.	Periodické vlhké teplo (provozní)	Splněno
5.7.	Klidový stav za vlhkého tepla (zátěž)	Splněno
5.8.	Koroze oxidem siřičitým (SO2) (zátěž)	Splněno
5.9.	Otřes (provozní)	Splněno
5.10.	Náraz (provozní)	Splněno
5.11.	Vibrace, sinusová (provozní)	Splněno
5.12.	Vibrace, sinusová (zátěž)	Splněno
5.13.	Odolnost EMC	Splněno

8. Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace: Nelze použít

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Jméno a funkce: Kishore Chauhan, Sr Advanced Quality Engineer

V (Místo) UK, Leicester

Dne (datum vydání): 20nd March 2023

Podpis:





ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА РАБОТА В ЕС

DOP050NO

1. Уникални кодове за идентификация на продукт: WRA-PC-I02 - чисто бяло тяло
 WRA-RC-I02- червено тяло
 WWA-PC-I02 – чисто бяло тяло
 WWA-RC-I02- червено тяло
2. Въведете числата: Системи за пожароизвестяване и пожароизвестяване, инсталирани в и около сгради
3. Производител: Notifier by Honeywell
 Pittway Tecnologica Srl, Via Caboto
 19/3 34147 Trieste, Italy
4. Търговска компания: Не е приложимо
5. Оценяваща система: Система 1
- 6a. Хармонизиран стандарт: EN 54-3: 2001 + A1: 2002 + A2: 2006
 EN 54-23: 2010
 EN 54-17: 2005 / AC: 2007
- Нотифициран орган/ ргани: 2831 - BRE Global Ireland
 WRA-PC-I02 2831-CPR-F4819
 WRA-RC-I02 2831-CPR-F4822
 WWA-PC-I02 2831-CPR-F4825
 WWA-RC-I02 2831-CPR-F4828
- 6b. Европейски документ за оценяване: Не е приложимо
 Европейска техническа оценка: Не е приложимо
 Орган за техническа оценка: Не е приложимо
 Нотифициран орган/органи: Не е приложимо
7. Декларирани експлоатационни показатели:

EN 54-3: Противопожарни и пожароизвестителни системи – Пожароизвестителни устройства - Звънци		
Клауза	Описание	Експлоатационни показатели
4.1.	Съответствие	Отговаря
4.2.	Звуково ниво	Отговаря
4.3.	Честота и звуков шаблон	Отговаря
4.4.	Дълготрайност	Отговаря
4.5.	Конструкция	Отговаря
4.6.	Обозначение и данни	Отговаря
5.2.	Възможност за възпроизвеждане	Отговаря
5.3.	Оперативна ефективност	Отговаря
5.4.	Дълготрайност	Отговаря
5.5.	Суша топлина (работна)	Отговаря
5.6.	Суша топлина (издръжливост)	Отговаря
5.7.	Студ (работен)	Отговаря
5.8.	Влажна топлина, циклична (работна)	Отговаря
5.9.	Влажна топлина, стабилно състояние (издръжливост)	Отговаря
5.10.	Влажна топлина, циклична (издръжливост)	Отговаря
5.11.	Корозия от серен двуокис (SO ₂) (издръжливост)	Отговаря
5.12.	Удар (работен)	Отговаря
5.13.	Удар (работен)	Отговаря
5.14.	Вибрации, синусоидални (работни)	Отговаря
5.15.	Вибрации, синусоидални (издръжливост)	Отговаря
5.16.	Устойчивост (работна) на електромагнитната съвместимост (EMC)	Отговаря
5.17.	Защита на корпуса	Отговаря

EN 54-23: Противопожарни системи и системи за пожароизвестяване – Устройства за пожароизвестяване – Визуално алармени устройства		
Клауза	Описание	Ефективност
4.2.1	Продължителност на работата	Отговаря
4.2.2	Осигуряване на външни проводници	Отговаря



4.2.3	Възпламеняемост на материалите	Отговаря
4.2.4	Защита на корпуса	Отговаря
4.2.5	Достъп	Отговаря
4.2.6	Настройки от производителя	Отговаря
4.2.7	Поведение на настройките на обекта	Отговаря
4.2.8	Изисквания за управлявани от софтуер устройства	Отговаря
4.3.1	Обем на покритие	Отговаря
4.3.2	Вариации на светлинния изход	Отговаря
4.3.3	Минимална и максимална интензивност на светлината	Отговаря
4.3.4	Цвят на светлината	Отговаря
4.3.5	Времеви модел на светлината и честота на примигването	Отговаря
4.3.6	Обозначение и данни	Отговаря
4.3.7	Синхронизация (опция с изисквания)	Отговаря
4.4.1.1	Суха топлина (работна)	Отговаря
4.4.1.2	Суха топлина (издръжливост)	Отговаря
4.4.1.3	Студ (работен)	Отговаря
4.4.2.1	Влажна топлина, циклична (работна)	Отговаря
4.4.2.2	Влажна топлина, стабилно състояние (издръжливост)	Отговаря
4.4.2.3	Влажна топлина, циклична (издръжливост)	Отговаря
4.4.3.1	Удар (работен)	Отговаря
4.4.3.2	Удар (работен)	Отговаря
4.4.3.3	Вибрации (работни)	Отговаря
4.4.3.4	Вибрации (издръжливост)	Отговаря
4.4.4	SO ₂ корозия (издръжливост)	Отговаря
4.4.5	EMC, устойчивост (работна)	Отговаря

EN 54-17: Засичащи пожар и пожароизвестителни системи - изолатори на къси съединения		
Клауза	Описание	Експлоатационни показатели
4.2.	Индикация за цялостно състояние	Преминал
4.3.	Свързване на допълнителни устройства	Преминал
4.4.	Наблюдение на разглобяеми изолатори на къси съединения	Преминал
4.5.	Корекции от производителя	Преминал
4.6.	Корекции на място	Не е приложимо
4.7.	Маркировка	Преминал
4.8.	Данни	Преминал
4.9.	Допълнителни изисквания към управлявани от софтуер изолатори на къси съединения	Не е приложимо
5.1.5	Функционално тестване	Преминал
5.2	Възпроизводимост	Преминал
5.3	Отклонение в захранващото напрежение	Преминал
5.4	Суха топлина (оперативна)	Преминал
5.5	Студени условия (оперативни)	Преминал
5.6	Влажна топлина, циклични условия (оперативни)	Преминал
5.7	Влажна топлина, стабилни условия (устойчивост)	Преминал
5.8	Корозия от серен диоксид (SO ₂) (устойчивост)	Преминал
5.9	Удар (оперативен)	Преминал
5.10	Въздействие (оперативно)	Преминал
5.11	Вибрация, синусоидална, (оперативна)	Преминал
5.12	Вибрация, синусоидална, (устойчивост)	Преминал
5.13	Имуитет при EMC	Преминал

8. Подходяща техническа документация и/или специфична техническа документация Не е приложимо

Експлоатационните показатели на продукта, посочени по-горе, са в съответствие с декларираните експлоатационни показатели. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава в съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011, като отговорността за нея се носи изцяло от посочения по-горе производител.

Подписано за и от името на производителя от: System Sensor Europe

Име и функция: Kishore Chauhan, Sr Advanced Quality Engineer
 В: UK, Leicester
 На среща: 20nd March 2023

Подпис:




EB EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

DOP050NO

1. Unikalus gaminio identifikavimo kodas (-ai): WRA-PC-I02 - tūri balts
WRA-RC-I02 - sarkans ķermenis
WWA-PC-I02 – tūri balts ķermenis
WWA-RC-I02 - sarkans ķermenis
2. Naudojimo paskirtis (-ys): Gaisro aptikimo ir priešgaisrinės signalizacijos sistemos, įrengtos pastatuose ir jų aplinkoje
3. Gamintojas: Notifier by Honeywell
Pittway Tecnologica Srl, Via Caboto
19/3 34147 Trieste, Italy
4. Įgaliotasis atstovas: Netaikoma
5. Eksploatacinių savybių pastovumo: vertinimo ir tikrinimo sistema (-os): 1 sistema
- 6a. Darnusis standartas: EN 54-3: 2001 + A1: 2002 + A2: 2006
EN 54-23: 2010
EN 54-17: 2005 / AC: 2007
- Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os): 2831 - BRE Global Ireland
WRA-PC-I02 2831-CPR-F4819
WRA-RC-I02 2831-CPR-F4822
WWA-PC-I02 2831-CPR-F4825
WWA-RC-I02 2831-CPR-F4828
- 6b. Europos vertinimo dokumentas: Netaikoma
Europos techninis įvertinimas: Netaikoma
Techninio vertinimo įstaiga: Netaikoma
Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os): Netaikoma
7. Deklaruojama (-os) eksploatacinė (-ės) savybė (-ės):

EN 54-3. Gaisro aptikimo ir priešgaisrinės signalizacijos sistemos. Gaisro signalizavimo įtaisai. Garsiniai signalizavimo įtaisai		
Punktas	Aprašymas	Eksploatacinių savybių atitikties
4.1	Atitiktis	Atitinka reikalavimus
4.2	Garso lygis	Atitinka reikalavimus
4.3	Dažnis ir garso modelis	Atitinka reikalavimus
4.4	Patvarumas	Atitinka reikalavimus
4.5	Konstrukcija	Atitinka reikalavimus
4.6	Ženklinimas ir duomenys	Atitinka reikalavimus
5.2	Atkartojamumas	Atitinka reikalavimus
5.3	Eksploatavimo savybės	Atitinka reikalavimus
5.4	Patvarumas	Atitinka reikalavimus
5.5	Sausas karštis (darbinis)	Atitinka reikalavimus
5.6	Sausas karštis (patvarumas)	Atitinka reikalavimus
5.7	Šaltis (darbinis)	Atitinka reikalavimus
5.8	Drėgnas ciklinis karštis (darbinis)	Atitinka reikalavimus
5.9	Drėgnas pastovios būklės karštis (patvarumas)	Atitinka reikalavimus
5.10	Drėgnas ciklinis karštis (patvarumas)	Atitinka reikalavimus
5.11	Sieros dioksido (SO2) korozija (patvarumas)	Atitinka reikalavimus
5.12	Smūgiai (darbinis)	Atitinka reikalavimus
5.13	Smūgis (darbinis)	Atitinka reikalavimus
5.14	Virpesiai, sinusiniai (darbiniai)	Atitinka reikalavimus
5.15	Virpesiai, sinusiniai (patvarumas)	Atitinka reikalavimus
5.16	Elektromagnetinis suderinamumas (EMS), atsparumas (darbinis)	Atitinka reikalavimus
5.17	Gaubto apsauga	Atitinka reikalavimus

EN 54-23. Gaisro aptikimo ir priešgaisrinės signalizacijos sistemos. Gaisro signalizavimo įtaisai. Regimieji signalizavimo įtaisai		
Punktas	Aprašymas	Eksploatacinių savybių atitikties
4.2.1	Veikimo trukmė	Atitinka reikalavimus
4.2.2	Nuostata dėl išorinių laidininkų	Atitinka reikalavimus



4.2.3	Medžiagų degumas	Atitinka reikalavimus
4.2.4	Gaubto apsauga	Atitinka reikalavimus
4.2.5	Prieiga	Atitinka reikalavimus
4.2.6	Gamintojo reguliavimai	Atitinka reikalavimus
4.2.7	Elgsenos reguliavimas vietoje	Atitinka reikalavimus
4.2.8	Reikalavimai programine įranga valdomiems prietaisams	Atitinka reikalavimus
4.3.1	Aprėpties garsumas	Atitinka reikalavimus
4.3.2	Šviesos išvesties pokyčiai	Atitinka reikalavimus
4.3.3	Minimalus ir maksimalus šviesos intensyvumas	Atitinka reikalavimus
4.3.4	Šviesos spalva	Atitinka reikalavimus
4.3.5	Šviesos laikinas modelis ir mirksėjimo dažnumas	Atitinka reikalavimus
4.3.6	Ženklinimas ir duomenys	Atitinka reikalavimus
4.3.7	Sinchronizacija (parinktis su reikalavimais)	Atitinka reikalavimus
4.4.1.1	Sausas karštis (darbinis)	Atitinka reikalavimus
4.4.1.2	Sausas karštis (patvarumas)	Atitinka reikalavimus
4.4.1.3	Šaltis (darbinis)	Atitinka reikalavimus
4.4.2.1	Drėgnas ciklinis karštis (darbinis)	Atitinka reikalavimus
4.4.2.2	Drėgnas pastovios būklės karštis (patvarumas)	Atitinka reikalavimus
4.4.2.3	Drėgnas ciklinis karštis (patvarumas)	Atitinka reikalavimus
4.4.3.1	Smūgiai (darbinis)	Atitinka reikalavimus
4.4.3.2	Smūgis (darbinis)	Atitinka reikalavimus
4.4.3.3	Virpesiai (darbiniai)	Atitinka reikalavimus
4.4.3.4	Virpesiai (patvarumas)	Atitinka reikalavimus
4.4.4	SO ₂ korozija (patvarumas)	Atitinka reikalavimus
4.4.5	EMS, atsparumas (darbinis)	Atitinka reikalavimus

EN 54-17: Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos. Trumpojo jungimo skyrikliai.

Punktas	Aprašymas	Eksploatacinių savybių atitiktis
4.2.	Integruotas būsenos indikavimas	Atitinka
4.3.	Pagalbinių įrenginių prijungimas	Atitinka
4.4.	Atjungiamų trumpojo jungimo skyriklių stebėsena	Atitinka
4.5.	Gamintojo korekcijos	Atitinka
4.6.	Vietoje atliekamos korekcijos	Netaikoma
4.7.	Žymėjimas	Atitinka
4.8.	Duomenys	Atitinka
4.9.	Papildomi reikalavimai programine įranga valdomiems trumpojo jungimo skyrikliams	Netaikoma
5.1.5	Funkcinis testas	Atitinka
5.2	Atkuriamumas	Atitinka
5.3	Maitinimo įtampos svyravimas	Atitinka
5.4	Sausas karštis (veikimas)	Atitinka
5.5	Šaltis (veikimas)	Atitinka
5.6	Drėgnas ciklinis karštis (veikimas)	Atitinka
5.7	Drėgnas pastovus karštis (patvarumas)	Atitinka
5.8	Sieros dioksido (SO ₂) korozija (patvarumas)	Atitinka
5.9	Sukrėtimas (veikimas)	Atitinka
5.10	Smūgis (veikimas)	Atitinka
5.11	Sinusinė vibracija (veikimas)	Atitinka
5.12	Sinusinė vibracija (patvarumas)	Atitinka
5.13	EMC atsparumas	Atitinka

8. Atitinkami techniniai dokumentai ir (arba) Netaikoma
specifiniai techniniai dokumentai:

Nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka visas deklaruotas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija pateikiama vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 305/2011, atsakomybė už jos turinį tenka tik joje nurodytam gamintojui

Pasirašyta (gamintojo ir jo vardu): System Sensor Europe

Vardas ir pavardė: Kishore Chauhan, Sr Advanced Quality Engineer

Vieta: UK, Leicester

Lėdavimo datap: 20nd March 2023

Parašas



TOIMIVUSDEKLARATSIOON

DOP050NO

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood: WRA-PC-I02 - puhas valge
WRA-RC-I02- punane keha
WWA-PC-I02 – puhas valge keha
WWA-RC-I02- punane keha
2. Kavandatud kasutusala(d): Ehitistes ja nende ümbruses paigaldatud tulekahju avastamise ja tulekahju häiresüsteemid
3. Tootja: Notifier by Honeywell
Pittway Tecnologica Srl, Via Caboto
19/3 34147 Trieste, Italy
4. Volitatud esindaja: Ei ole kohaldatav
5. Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrolli süsteem: Süsteem 1
- 6a. Ühtlustatud standard: EN 54-3: 2001 + A1: 2002 + A2: 2006
EN 54-23: 2010
EN 54-17: 2005 / AC: 2007
- Teavitatud asutus(ed): 2831 - BRE Global Ireland
WRA-PC-I02 2831-CPR-F4819
WRA-RC-I02 2831-CPR-F4822
WWA-PC-I02 2831-CPR-F4825
WWA-RC-I02 2831-CPR-F4828
- 6b. Euroopa hindamisdokument: Ei ole kohaldatav
Euroopa tehniline hinnang: Ei ole kohaldatav
Tehnilise hindamise asutus: Ei ole kohaldatav
Teavitatud asutus(ed): Ei ole kohaldatav
7. Deklareeritud toimivus:

EN 54-3: Tulekahju avastamise ja tulekahju häiresüsteemid – Tulekahjuhäireseadmed – helisignaali seadmed		
Klausel	Kirjeldus	Toimivus
4.1.	Vastavus	Positiivne
4.2.	Müratase	Positiivne
4.3.	Sagedus ja müra muster	Positiivne
4.4.	Vastupidavus	Positiivne
4.5.	Ehitus	Positiivne
4.6.	Märgistus ja andmed	Positiivne
5.2.	Korduvteostatavus	Positiivne
5.3.	Tegevuse tulemuslikkus	Positiivne
5.4.	Vastupidavus	Positiivne
5.5.	Kuiv kuumus (toimivus)	Positiivne
5.6.	Kuiv kuumus (vastupidavus)	Positiivne
5.7.	Külm (toimivus)	Positiivne
5.8.	Niiske kuumus, tsükliline (toimivus)	Positiivne
5.9.	Niiske kuumus, pidev (vastupidavus)	Positiivne
5.10.	Tsükliline niiske kuumus (vastupidavus)	Positiivne
5.11.	Vääveldioksiidi (SO ₂) korrosioon (vastupidavus)	Positiivne
5.12.	Elektrilöök (toimivus)	Positiivne
5.13.	Löök (toimivus)	Positiivne
5.14.	Vibratsioon, sinusoidaalne (toimivus)	Positiivne
5.15.	Vibratsioon, sinusoidaalne (vastupidavus)	Positiivne
5.16.	Elektromagnetilise ühilduvuse (EMC) immuunsus (toimivus)	Positiivne
5.17.	Kaitseümbris	Positiivne

EN 54-23: Tulekahju avastamise ja tulekahju häiresüsteemid – Tulekahjuhäireseadmed – visuaalsed häireseadmed		
Klausel	Kirjeldus	Toimivus
4.2.1	Toimivuse kestus	Positiivne
4.2.2	Välise juhtide varu	Positiivne
4.2.3	Materjalide süttivus	Positiivne



4.2.4	Kaitseümbris	Positiivne
4.2.5	Juurdepääs	Positiivne
4.2.6	Tootja kohandused	Positiivne
4.2.7	Kohapealne käitumise kohandamine	Positiivne
4.2.8	Tarkvaraga juhitavate seadmete nõuded	Positiivne
4.3.1	Katvuse maht	Positiivne
4.3.2	Valgusvoo variatsioon	Positiivne
4.3.3	Minimaalne ja maksimaalne valgustugevus	Positiivne
4.3.4	Valguse värv	Positiivne
4.3.5	Valguse ajaline muster ja vilkumissagedus	Positiivne
4.3.6	Märgistus ja andmed	Positiivne
4.3.7	Sünkroniseerimine (valik koos nõuetega)	Positiivne
4.4.1.1	Kuiv kuumus (toimivus)	Positiivne
4.4.1.2	Kuiv kuumus (vastupidavus)	Positiivne
4.4.1.3	Külm (toimivus)	Positiivne
4.4.2.1	Niiske kuumus, tsükliline (toimivus)	Positiivne
4.4.2.2	Niiske kuumus, pidev (vastupidavus)	Positiivne
4.4.2.3	Niiske kuumus, tsükliline (vastupidavus)	Positiivne
4.4.3.1	Elektrilöök (toimivus)	Positiivne
4.4.3.2	Löök (toimivus)	Positiivne
4.4.3.3	Vibratsioon (toimivus)	Positiivne
4.4.3.4	Vibratsioon (vastupidavus)	Positiivne
4.4.4	SO2 korrosioon (vastupidavus)	Positiivne
4.4.5	EMC, immuunsus (toimivus)	Positiivne

EN 54-17: Tulekahju avastamise ja tulekahjuhäire süsteemid - lühisekaitse seadmed		
Klausel	Kirjeldus	Toimivus
4.2.	Integraaloleku tähis	Läbis
4.3.	Lisaseadmete ühendamine	Läbis
4.4.	Eemaldatavate lühisekaitse seadmete jälgimine	Läbis
4.5.	Tootja kohandused	Läbis
4.6.	Kohapealsed kohandused	Ei ole kohaldatav
4.7.	Markeering	Läbis
4.8.	Andmed	Läbis
4.9.	Lisanõuded lühisekaitse seadmeid kontrollivale tarkvarale	Ei ole kohaldatav
5.1.5	Toimivuse test	Läbis
5.2.	Taastootmisvõime	Läbis
5.3.	Kõikumised toitepinges	Läbis
5.4.	Kuiv kuumus(operatiivne)	Läbis
5.5.	Külm(operatiivne)	Läbis
5.6.	Niiske kuumuse tsüklilisus(operatiivne)	Läbis
5.7.	Niiske kuumuse püsiolek(vastupidavus)	Läbis
5.8.	Vääveldioksiidi (SO2) korrosioon (vastupidavus)	Läbis
5.9.	amortisaator(operatiivne)	Läbis
5.10.	Löök (operatiivne)	Läbis
5.11.	Vibratsioon, sinusoidaalne (operatiivne)	Läbis
5.12.	Vibratsioon, sinusoidaalne (vastupidavus)	Läbis
5.13.	EMC immuunsus	Läbis

8. Asjakohane tehniline dokumentatsioon ja/või tehniline eridokumentatsioon Ei ole kohaldatav

Eespool kirjeldatud toote toimivus vastab deklareeritud toimivusele. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud kooskõlas määrusega (EL) nr 305/2011 eespool nimetatud tootja ainuvastutusel.

Tootja poolt ja nimel Allkirjastanud: System Sensor Euro

Nimi: Kishore Chauhan, Sr Advanced Quality Engineer

Koht: UK, Leicester

Väljaandmise kuupäev: 20nd March 2023

Allkiri:



ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΕΚ

DOP050NO

1. Μοναδικός(οί) Κώδικας(ες) Αναγνώρισης Προϊόντων: WRA-PC-I02 - καθαρό λευκό
WRA-RC-I02 - κόκκινο σώμα
WWA-PC-I02 – καθαρό λευκό σώμα
WWA-RC-I02 - κόκκινο σώμα
2. Αριθμός(οί) τύπου: Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού πυρκαγιάς εγκατεστημένα μέσα και γύρω από κτίρια
3. Κατασκευαστής: Notifier by Honeywell
Pittway Tecnologica Srl, Via Caboto
19/3 34147 Trieste, Italy
4. Εμπορική ονομασία εταιρείας: Δεν εφαρμόζεται
5. Σύστημα AVCP: Σύστημα 1
- 6a. Εναρμονισμένο πρότυπο: EN 54-3: 2001 + A1: 2002 + A2: 2006
EN 54-23: 2010
EN 54-17: 2005 / AC: 2007
- Κοινοποιημένος οργανισμός: 2831 - BRE Global Ireland
WRA-PC-I02 2831-CPR-F4819
WRA-RC-I02 2831-CPR-F4822
WWA-PC-I02 2831-CPR-F4825
WWA-RC-I02 2831-CPR-F4828
- 6b. Ευρωπαϊκό Έγγραφο Αξιολόγησης: Δεν εφαρμόζεται
Ευρωπαϊκή τεχνική αξιολόγηση: Δεν εφαρμόζεται
Φορέας τεχνικής αξιολόγησης: Δεν εφαρμόζεται
Κοινοποιημένος οργανισμός: Δεν εφαρμόζεται
7. Δηλωμένη Απόδοση:

EN 54-3: Συστήματα ανίχνευσης πυρκαγιάς και συναγερμού πυρκαγιάς – Συσκευές συναγερμού πυρκαγιάς - Συσκευές ηχητικού σήματος		
Πρόταση	Περιγραφή	Απόδοση
4.1.	Συμμόρφωση	Επιτυχές
4.2.	Επίπεδο ήχου	Επιτυχές
4.3.	Συχνότητα και μοτίβο ήχου	Επιτυχές
4.4.	Ανθεκτικότητα	Επιτυχές
4.5.	Κατασκευές	Επιτυχές
4.6.	Σήμανση και δεδομένα	Επιτυχές
5.2.	Επαναληπτικότητα	Επιτυχές
5.3.	Απόδοση λειτουργίας	Επιτυχές
5.4.	Ανθεκτικότητα	Επιτυχές
5.5.	Ξηρή θερμότητα (σε λειτουργία)	Επιτυχές
5.6.	Ξηρή θερμότητα (αντοχή)	Επιτυχές
5.7.	Ψυχρό (σε λειτουργία)	Επιτυχές
5.8.	Υγρή θερμότητα, κυκλική δοκιμή (σε λειτουργία)	Επιτυχές
5.9.	Σταθερή κατάσταση υγρής θερμότητας (αντοχή)	Επιτυχές
5.10.	Κυκλική δοκιμή υγρής θερμότητας (αντοχή)	Επιτυχές
5.11.	Διάβρωση διοξειδίου του θείου (SO ₂) (αντοχή)	Επιτυχές
5.12.	Κραδασμός (σε λειτουργία)	Επιτυχές
5.13.	Κρούση (σε λειτουργία)	Επιτυχές
5.14.	Δόνηση, ημιτονοειδής (σε λειτουργία)	Επιτυχές
5.15.	Δόνηση, ημιτονοειδής (αντοχή)	Επιτυχές
5.16.	Ατρωσία ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) (σε λειτουργία)	Επιτυχές
5.17.	Προστασία περιβάλλοντος	Επιτυχές

EN 54-23: Συστήματα ανίχνευσης πυρκαγιάς και συναγερμού πυρκαγιάς – Συσκευές συναγερμού πυρκαγιάς – Οπτικές συσκευές συναγερμού		
Άρθρο	Περιγραφή	Απόδοση
4.2.1	Διάρκεια λειτουργίας	Επιτυχές
4.2.2	Πρόβλεψη για εξωτερικούς αγωγούς	Επιτυχές
4.2.3	Ευφλεκτότητα υλικών	Επιτυχές

4.2.4	Προστασία περιβλήματος	Επιτυχές
4.2.5	Πρόσβαση	Επιτυχές
4.2.6	Ρυθμίσεις κατασκευαστή	Επιτυχές
4.2.7	Επιτόπια ρύθμιση της συμπεριφοράς	Επιτυχές
4.2.8	Απαιτήσεις για συσκευές ελεγχόμενες από λογισμικό	Επιτυχές
4.3.1	Ένταση κάλυψης	Επιτυχές
4.3.2	Διακύμανση φωτεινής ροής	Επιτυχές
4.3.3	Ελάχιστη και μέγιστη ένταση φωτός	Επιτυχές
4.3.4	Χρώμα φωτός	Επιτυχές
4.3.5	Προσωρινό μοτίβο φωτός και συχνότητα αναλαμπών	Επιτυχές
4.3.6	Σήμανση και δεδομένα	Επιτυχές
4.3.7	Συγχρονισμός (επιλογή με απαιτήσεις)	Επιτυχές
4.4.1.1	Ξηρή θερμότητα (σε λειτουργία)	Επιτυχές
4.4.1.2	Ξηρή θερμότητα (αντοχή)	Επιτυχές
4.4.1.3	Ψυχρό (σε λειτουργία)	Επιτυχές
4.4.2.1	Υγρή θερμότητα, κυκλική δοκιμή (σε λειτουργία)	Επιτυχές
4.4.2.2	Σταθερή κατάσταση υγρής θερμότητας (αντοχή)	Επιτυχές
4.4.2.3	Υγρή θερμότητα, κυκλική δοκιμή (αντοχή)	Επιτυχές
4.4.3.1	Κραδασμός (σε λειτουργία)	Επιτυχές
4.4.3.2	Κρούση (σε λειτουργία)	Επιτυχές
4.4.3.3	Δόνηση (σε λειτουργία)	Επιτυχές
4.4.3.4	Δόνηση (αντοχή)	Επιτυχές
4.4.4	Διάβρωση SO ₂ (αντοχή)	Επιτυχές
4.4.5	EMC, ατρωσία (σε λειτουργία)	Επιτυχές

EN 54-17: Συστήματα Πυρανίχνευσης και Συναγερμών – Μονωτές Βραχυκυκλωμάτων		
Πρόταση	Περιγραφή	Απόδοση
4.2.	Αναπόσπαστη ένδειξη συναγερμού	Επιτυχία
4.3.	Σύνδεση δευτερευουσών συσκευών	Επιτυχία
4.4.	Παρακολούθηση αποσπασίμων μονωτών βραχυκυκλωμάτων	Επιτυχία
4.5.	Ρυθμίσεις κατασκευαστή	Επιτυχία
4.6.	Επιτόπιες ρυθμίσεις	Δεν ισχύει
4.7.	Σήμα	Επιτυχία
4.8.	Δεδομένα	Επιτυχία
4.9.	Επιπρόσθετες απαιτήσεις για μονωτές βραχυκυκλωμάτων ελεγχόμενοι από λογισμικό	Δεν ισχύει
5.1.5	Λειτουργικές Δοκιμές	Επιτυχία
5.2	Αναπαραγωγικότητα	Επιτυχία
5.3	Διακύμανση στην τάση παροχής	Επιτυχία
5.4	Ξηρή θερμότητα (λειτουργική)	Επιτυχία
5.5	Κρύο (λειτουργικό)	Επιτυχία
5.6	Υγρή θερμότητα κυκλική (λειτουργική)	Επιτυχία
5.7	Υγρή θερμότητα σταθερή κατάσταση (αντοχή)	Επιτυχία
5.8	Οξειδωση διοξειδίου του θείου (SO ₂) (αντοχή)	Επιτυχία
5.9	Κρούση (λειτουργική)	Επιτυχία
5.10	Πρόσκρουση (λειτουργική)	Επιτυχία
5.11	Δόνηση, ημιτονοειδής (λειτουργική)	Επιτυχία
5.12	Δόνηση, ημιτονοειδής (αντοχή)	Επιτυχία
5.13	Ατρωσία Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας	Επιτυχία

8. Κατάλληλη τεχνική τεκμηρίωση ή / και ειδική τεχνική τεκμηρίωση:

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίστηκε παραπάνω είναι σύμφωνη με το σύνολο δηλωμένων επιδόσεων. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011, με την αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται ανωτέρω.

Για και για λογαριασμό της εταιρείας: System Sensor Europe

Όνομα και ιδιότητα:

Kishore Chauhan, Sr Advanced Quality Engineer

στο:

UK, Leicester

την ημερομηνία:

20nd March 2023

Υπογραφή:





IZJAVA ES O ZMOGLJIVOSTI

DOP050NO

1. Enotna(-e) identifikacijska(-e) koda(-e) izdelka: WRA-PC-I02 -čistá biela
WRA-RC-I02- červené telo
WWA-PC-I02 – čisto biele telo
WWA-RC-I02- červené telo
2. Predvidena uporaba: Sistemi za odkrivanje požara in požarni alarm, nameščeni v stavbah in okoli njih
3. Proizvajalec: Notifier by Honeywell
Pittway Tecnologica Srl, Via Caboto
19/3 34147 Trieste, Italy
4. Pooblaščen zastopnik: Se ne uporablja
5. Sistem ocenjevanja: Sistem 1
- 6a. Harmonizirani standard: EN 54-3: 2001 + A1: 2002 + A2: 2006
EN 54-23: 2010
EN 54-17: 2005 / AC: 2007
- Priglašeni organi: 2831 - BRE Global Ireland
WRA-PC-I02 2831-CPR-F4819
WRA-RC-I02 2831-CPR-F4822
WWA-PC-I02 2831-CPR-F4825
WWA-RC-I02 2831-CPR-F4828
- 6b. Evropski ocenjevalni dokument: Se ne uporablja
Evropska tehnična ocena: Se ne uporablja
Organ za tehnično ocenjevanje: Se ne uporablja
Priglašeni organi: Se ne uporablja
7. Navedena zmogljivost

EN 54-3: Sistemi za odkrivanje požara in požarni alarm – Protipožarne naprave – sirene		
Klavzula	Opis	Zmogljivost
4.1.	Skladnost	Opravljen
4.2.	Raven zvoka	Opravljen
4.3.	Frekvenca in vzorec zvoka	Opravljen
4.4.	Trajnost	Opravljen
4.5.	Gradnja	Opravljen
4.6.	Označevanje in podatki	Opravljen
5.2.	Ponovljivost	Opravljen
5.3.	Operativna učinkovitost	Opravljen
5.4.	Trajnost	Opravljen
5.5.	Suha toplota (operativna)	Opravljen
5.6.	Suha toplota (vzdržljivost)	Opravljen
5.7.	Hladno (operativno)	Opravljen
5.8.	Vlažna toplota, ciklična (operativna)	Opravljen
5.9.	Vlažna toplota, nespremenljivo stanje (vzdržljivost)	Opravljen
5.10.	Vlažna toplota ciklična (vzdržljivost)	Opravljen
5.11.	Korozija žveplovega dioksida (SO ₂) (vzdržljivost)	Opravljen
5.12.	Udar (operativni)	Opravljen
5.13.	Udarec (operativni)	Opravljen
5.14.	Vibracija, sinusoidna (operativna)	Opravljen
5.15.	Vibracija, sinusoidna (vzdržljivost)	Opravljen
5.16.	Elektromagnetna združljivost (EMC) odpornost (operativna)	Opravljen
5.17.	Zaščita ohišja	Opravljen

EN 54-23: Sistemi za odkrivanje požara in požarni alarm – Protipožarne naprave – naprave za vizualni alarm		
Klavzula	Opis	Zmogljivost
4.2.1	Trajanje uporabe	Opravljen
4.2.2	Zagotovitev zunanjih prevodnikov	Opravljen
4.2.3	Vnetljivost materialov	Opravljen
4.2.4	Zaščita ohišja	Opravljen



4.2.5	Dostop	Opravljeno
4.2.6	Izdelovalčeve prilagoditve	Opravljeno
4.2.7	Prilagoditev obnašanja na kraju samem	Opravljeno
4.2.8	Zahteve za naprave, ki so pod nadzorom programske opreme	Opravljeno
4.3.1	Obseg zajetja	Opravljeno
4.3.2	Različica izhodne svetlobe	Opravljeno
4.3.3	Najmanjša in največja intenzivnost svetlobe	Opravljeno
4.3.4	Barva svetlobe	Opravljeno
4.3.5	Svetlobni začasni vzorec in frekvenca utripanja	Opravljeno
4.3.6	Označevanje in podatki	Opravljeno
4.3.7	Sinhronizacija (možnost z zahtevami)	Opravljeno
4.4.1.1	Suha toplota (operativna)	Opravljeno
4.4.1.2	Suha toplota (vzdržljivost)	Opravljeno
4.4.1.3	Hladno (operativno)	Opravljeno
4.4.2.1	Vlažna toplota, ciklična (operativna)	Opravljeno
4.4.2.2	Vlažna toplota, nespremenljivo stanje (vzdržljivost)	Opravljeno
4.4.2.3	Vlažna toplota, ciklična (vzdržljivost)	Opravljeno
4.4.3.1	Udar (operativni)	Opravljeno
4.4.3.2	Udarec (operativni)	Opravljeno
4.4.3.3	Vibracija (operativna)	Opravljeno
4.4.3.4	Vibracija (vzdržljivost)	Opravljeno
4.4.4	Korozija SO ₂ (vzdržljivost)	Opravljeno
4.4.5	EMC, odpornost (operativna)	Opravljeno

EN 54-17: Zist'ovanie požiaru a hlásiče požiaru - Skratový izolátor

Odsek	Popis	Parametre
4.2.	Integrovaná indikácia stavu	Vyhovujúce
4.3.	Pripojenie prídavných zariadení	Vyhovujúce
4.4.	Monitorovanie odpojiteľných skratových izolátorov	Vyhovujúce
4.5.	Nastavenia výrobcu	Vyhovujúce
4.6.	Nastavenia na mieste	Ni primerno
4.7.	Označenie	Vyhovujúce
4.8.	Údaje	Vyhovujúce
4.9.	Dodatočné požiadavky na softvérovo ovládané skratové izolátory	Ni primerno
5.1.5	Funkčné testy	Vyhovujúce
5.2	Reprodukovateľnosť	Vyhovujúce
5.3	Odchýlka v sieťovom napätí	Vyhovujúce
5.4	Suché teplo (prevádzkové)	Vyhovujúce
5.5	Chlad (prevádzkový)	Vyhovujúce
5.6	Cyklické vlhké teplo (prevádzkové)	Vyhovujúce
5.7	Vlhké teplo, stabilný stav (záťažový test)	Vyhovujúce
5.8	Oxid siričitý (SO ₂) korózia (záťažový test)	Vyhovujúce
5.9	Otras (prevádzkový)	Vyhovujúce
5.10	Náraz (prevádzkový)	Vyhovujúce
5.11	Vibrácie, sínusové (prevádzkové)	Vyhovujúce
5.12	Vibrácie, sínusové (záťažový test)	Vyhovujúce
5.13	Odolnosť voči EMC	Vyhovujúce

8. Ustrezna tehnična dokumentacija in/ali Se ne uporablja
specifična tehnična dokumentacija:

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

Podpisal za in v imenu proizvajalca: System Sensor Europe

Ime in funkcija: Kishore Chauhan, Sr Advanced Quality Engineer

Mesto: UK, Leicester

Datum izdaje: 20nd March 2023

Podpis:



EK ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

DOP050NO

1. Unikāls produkta identifikācijas kods (-i): WRA-PC-I02 -tīri balts
WRA-RC-I02- sarkans ķermenis
WWA-PC-I02 – tīri balts ķermenis
WWA-RC-I02- sarkans ķermenis
2. Paredzētais izmantojums: Ugunsgrēka atklāšanas un ugunsgrēka trauksmes sistēmas, kas uzstādītas ēkās un to tuvumā
3. Ražotājs: Notifier by Honeywell
Pittway Tecnologica Srl, Via Caboto
19/3 34147 Trieste, Italy
4. Pilnvarotais pārstāvis: Nav piemērojams
5. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma(-as): 1. sistēma
- 6a. Saskaņotais standarts: EN 54-3: 2001 + A1: 2002 + A2: 2006
EN 54-23: 2010
EN 54-17: 2005 / AC: 2007
Paziņotā(-ās) iestāde(-es): 2831 - BRE Global Ireland
WRA-PC-I02 2831-CPR-F4819
WRA-RC-I02 2831-CPR-F4822
WWA-PC-I02 2831-CPR-F4825
WWA-RC-I02 2831-CPR-F4828
- 6b. Eiropas novērtējuma dokuments: Nav piemērojams
Eiropas tehniskais novērtējums: Nav piemērojams
Tehniskā novērtējuma iestāde: Nav piemērojams
Paziņotā(-ās) iestāde(-es): Nav piemērojams
7. Deklarētās eksploatācijas īpašības

EN 54-3: ugunsgrēka signalizācijas un uguns detektorsistēmas; un – Ugunsgrēka trauksmes ierīces – sirēnas		
Punkts	Apraksts	Eksploatācijas īpašības
4.1.	Saderība	Atbilst
4.2.	Skaņas līmenis	Atbilst
4.3.	Skaņas veids un biežums	Atbilst
4.4.	Izturība	Atbilst
4.5.	Celtniecība	Atbilst
4.6.	Marķēšana un dati	Atbilst
5.2.	Reproducējamība	Atbilst
5.3.	Darbības rezultativitāte	Atbilst
5.4.	Izturība	Atbilst
5.5.	Sausais siltums (funkcionāls)	Atbilst
5.6.	Sausais siltums (izturība)	Atbilst
5.7.	Aukstums (funkcionāls)	Atbilst
5.8.	Mitrais siltums, ciklisks (funkcionāls)	Atbilst
5.9.	Mitrais siltums, stabilā stāvoklī (izturība)	Atbilst
5.10.	Mitrais siltums, ciklisks (izturība)	Atbilst
5.11.	Sēra dioksīda (SO ₂) korozija (izturība)	Atbilst
5.12.	Trieciens (funkcionāls)	Atbilst
5.13.	Iedarbība (funkcionāla)	Atbilst
5.14.	Vibrācija, sinusoidāla (funkcionāla)	Atbilst
5.15.	Vibration, sinusoidāla (izturība)	Atbilst
5.16.	Elektromagnētiskās saderības(EMC) imunitāte (funkcionāla)	Atbilst
5.17.		Atbilst

EN 54-23: ugunsgrēka signalizācijas un uguns detektorsistēmas; un – Ugunsgrēka trauksmes ierīces - Vizuālās trauksmes signāla ierīces		
Punkts	Apraksts	Veiktspēja
4.2.1	Darbības ilgums	Atbilst
4.2.2	Noteikumi ārējiem vadītājiem	Atbilst
4.2.3	Materiālu uzliesmojamība	Atbilst

4.2.4		Atbilst
4.2.5	Piekļuve	Atbilst
4.2.6	Ražotāja korekcijas	Atbilst
4.2.7	Uzvedības pielāgojums vietnē	Atbilst
4.2.8	Prasības attiecībā uz programmatūru, kas kontrolē ierīces	Atbilst
4.3.1	Pārklājuma apjoms	Atbilst
4.3.2	Gaismas izlaides varianti	Atbilst
4.3.3	Minimālā un maksimālā gaismas intensitāte	Atbilst
4.3.4	Gaismas krāsa	Atbilst
4.3.5	Mirgošanas biežums un gaismas pagaidu veids	Atbilst
4.3.6	Markēšana un dati	Atbilst
4.3.7	Sinhronizācija (opcija ar prasībām)	Atbilst
4.4.1.1	Sausais siltums (funkcionāls)	Atbilst
4.4.1.2	Sausais siltums (izturība)	Atbilst
4.4.1.3	Aukstums (funkcionāls)	Atbilst
4.4.2.1	Mitrais siltums, ciklisks (darbojas)	Atbilst
4.4.2.2	Mitrais siltums, stabila stāvoklī (izturība)	Atbilst
4.4.2.3	Mitrais siltums, ciklisks (izturība)	Atbilst
4.4.3.1	Trieciens (funkcionāls)	Atbilst
4.4.3.2	Iedarbība (funkcionāla)	Atbilst
4.4.3.3	Vibrācija (funkcionāla)	Atbilst
4.4.3.4	Vibrācija (izturība)	Atbilst
4.4.4	SO2 korozija (izturība)	Atbilst
4.4.5	EMC, imunitāte (funkcionāla)	Atbilst

EN 54-17: Ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēmas - Īssavienojumu izolatori		
Punkts	Apraksts	Ekspluatācijas īpašības
4.2.	Integrētā statusa indikācija	Atbilst
4.3.	Papildu ierīču pievienošana	Atbilst
4.4.	Atvienojamo Īssavienojuma izolatoru monitorings	Atbilst
4.5.	Ražotāja pielāgojumi	Atbilst
4.6.	Pielāgojumi uz vietas	Nav piemērojams
4.7.	Markējums	Atbilst
4.8.	Dati	Atbilst
4.9.	Papildus prasības programmatūras kontrolētiem Īssavienojuma izolatoriem	Nav piemērojams
5.1.5	Funkcionālie testi	Atbilst
5.2	Reproducējamība	Atbilst
5.3	Elektroapgādes sprieguma svārstības	Atbilst
5.4	Sausais karstums (funkcionāls)	Atbilst
5.5	Aukstums (funkcionāls)	Atbilst
5.6	Cikliskais mitrais karstums (funkcionāls)	Atbilst
5.7	Pastāvīgais mitrais karstums (noturība)	Atbilst
5.8	Sēra dioksīda (SO2) korozija (noturība)	Atbilst
5.9	Trieciens (funkcionāls)	Atbilst
5.10	Iedarbība (funkcionāla)	Atbilst
5.11	Vibrācija, sinusoīda (funkcionāla)	Atbilst
5.12	Vibrācija, sinusoīda (noturība)	Atbilst
5.13	EMS imunitāte	Atbilst

8. Atbilstīgā tehniskā dokumentācija un/vai īpašā tehniskā dokumentācija: Nav piemērojams

Iepriekš norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst deklarēto ekspluatācijas īpašību kopumam. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā: System Sensor Europe
 Vārds, uzvārds: Kishore Chauhan, Sr Advanced Quality Engineer
 Vieta: UK, Leicester
 [izdošanas datums: 20nd March 2023
 Paraksts:




VYHLÁSENIE O PARAMETROCH ES

DOP050NO

1. Jedinečný identifikačný kód výrobku : WRA-PC-I02 - čisto belo
WRA-RC-I02 - rdeče telo
WWA-PC-I02 – čisto belo telo
WWA-RC-I02- rdeče telo
2. Zamýšľané použitie/použitia: Systémy detekcie požiaru a požiarneho poplachu
3. Výrobca: Notifier by Honeywell
Pittway Tecnologica Srl, Via Caboto
19/3 34147 Trieste, Italy
4. Splnomocnený zástupca: Nie je použiteľné
5. Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov: Systém 1
- 6a. Harmonizovaná norma: EN 54-3: 2001 + A1: 2002 + A2: 2006
EN 54-23: 2010
EN 54-17: 2005 / AC: 2007
- Notifikovaný(-é) subjekt(-y): 2831 - BRE Global Ireland
WRA-PC-I02 2831-CPR-F4819
WRA-RC-I02 2831-CPR-F4822
WWA-PC-I02 2831-CPR-F4825
WWA-RC-I02 2831-CPR-F4828
- 6b. Európsky hodnotiaci dokument: Nie je použiteľné
Európske technické posúdenie: Nie je použiteľné
Orgán technického posudzovania: Nie je použiteľné
Notifikovaný(-é) subjekt(-y): Nie je použiteľné
7. Deklarované parametre:

EN 54-3: Požiarne signalizačné a poplachové systémy – Požiarne poplachové zariadenia – bzučiaky		
Odsek	Popis	Parametre
4.1.	Súlad	Vyhovuje
4.2.	Hladina zvuku	Vyhovuje
4.3.	Frekvencia a zvukový vzor	Vyhovuje
4.4.	Odolnosť	Vyhovuje
4.5.	Konštrukcia	Vyhovuje
4.6.	Označenie a údaje	Vyhovuje
5.2.	Reprodukovateľnosť	Vyhovuje
5.3.	Prevádzkový výkon	Vyhovuje
5.4.	Odolnosť	Vyhovuje
5.5.	Suché teplo (prevádzkové)	Vyhovuje
5.6.	Suché teplo (odolnosť)	Vyhovuje
5.7.	Chlad (prevádzkový)	Vyhovuje
5.8.	Vlhké teplo, cyklické (prevádzkové)	Vyhovuje
5.9.	Vlhké teplo, rovnovážny stav (odolnosť)	Vyhovuje
5.10.	Vlhké teplo, cyklické (odolnosť)	Vyhovuje
5.11.	Korózia oxidom siričitým (SO ₂) (odolnosť)	Vyhovuje
5.12.	Otrasy (prevádzkové)	Vyhovuje
5.13.	Nárazy (prevádzkové)	Vyhovuje
5.14.	Vibrácie, sínusové (prevádzkové)	Vyhovuje
5.15.	Vibrácie, sínusové (odolnosť)	Vyhovuje
5.16.	Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu, odolnosť (prevádzkové)	Vyhovuje
5.17.	Ochrana krytia	Vyhovuje

EN 54-23: Požiarne signalizačné a poplachové systémy – Požiarne poplachové zariadenia – vizuálne poplachové zariadenia		
Bod	Popis	Splnenie
4.2.1.	Trvanie činnosti	Vyhovuje
4.2.2.	Príprava na externé vodiče	Vyhovuje
4.2.3.	Horľavosť materiálov	Vyhovuje
4.2.4.	Ochrana krytia	Vyhovuje



4.2.5	Prístup	Vyhovuje
4.2.6	Nastavenia výrobcu	Vyhovuje
4.2.7	Nastavenia správania na mieste	Vyhovuje
4.2.8	Požiadavky na softvérovo riadené zariadenia	Vyhovuje
4.3.1	Objem pokrytia	Vyhovuje
4.3.2	Kolísanie svetelného výkonu	Vyhovuje
4.3.3	Minimálna a maximálna intenzita svetla	Vyhovuje
4.3.4	Farba svetla	Vyhovuje
4.3.5	Dočasný vzor svetla a frekvencia blikania	Vyhovuje
4.3.6	Označenie a údaje	Vyhovuje
4.3.7	Synchronizácia (možnosť s požiadavkami)	Vyhovuje
4.4.1.1	Suché teplo (prevádzkové)	Vyhovuje
4.4.1.2	Suché teplo (odolnosť)	Vyhovuje
4.4.1.3	Chlad (prevádzkový)	Vyhovuje
4.4.2.1	Vlhké teplo, cyklické (prevádzkové)	Vyhovuje
4.4.2.2	Vlhké teplo, rovnovážny stav (odolnosť)	Vyhovuje
4.4.2.3	Vlhké teplo, cyklické (odolnosť)	Vyhovuje
4.4.3.1	Otrasy (prevádzkové)	Vyhovuje
4.4.3.2	Nárazy (prevádzkové)	Vyhovuje
4.4.3.3	Vibrácie (prevádzkové)	Vyhovuje
4.4.3.4	Vibrácie (odolnosť)	Vyhovuje
4.4.4	Korózia SO ₂ (odolnosť)	Vyhovuje
4.4.5	Elektromagnetická kompatibilita, odolnosť (prevádzková)	Vyhovuje

EN 54-17: Zisťovanie požiaru a hlásiče požiaru - Skratový izolátor

Odsek	Popis	Parametre
4.2.	Integrovaná indikácia stavu	Vyhovujúce
4.3.	Pripojenie prídavných zariadení	Vyhovujúce
4.4.	Monitorovanie odpojiteľných skratových izolátorov	Vyhovujúce
4.5.	Nastavenia výrobcu	Vyhovujúce
4.6.	Nastavenia na mieste	Nie je použiteľné
4.7.	Označenie	Vyhovujúce
4.8.	Údaje	Vyhovujúce
4.9.	Dodatočné požiadavky na softvérovo ovládané skratové izolátory	Nie je použiteľné
5.1.5	Funkčné testy	Vyhovujúce
5.2	Reprodukovateľnosť	Vyhovujúce
5.3	Odchýlka v sieťovom napätí	Vyhovujúce
5.4	Suché teplo (prevádzkové)	Vyhovujúce
5.5	Chlad (prevádzkový)	Vyhovujúce
5.6	Cyklické vlhké teplo (prevádzkové)	Vyhovujúce
5.7	Vlhké teplo, stabilný stav (záťažový test)	Vyhovujúce
5.8	Oxid siričitý (SO ₂) korózia (záťažový test)	Vyhovujúce
5.9	Otras (prevádzkový)	Vyhovujúce
5.10	Náraz (prevádzkový)	Vyhovujúce
5.11	Vibrácie, sínusové (prevádzkové)	Vyhovujúce
5.12	Vibrácie, sínusové (záťažový test)	Vyhovujúce
5.13	Odolnosť voči EMC	Vyhovujúce

8. Vhodná technická dokumentácia a/alebo špecifická technická dokumentácia: Nie je použiteľné

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovateľných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu: System Sensor Europe

Meno a funkcia: Kishore Chauhan, Sr Advanced Quality Engineer
 Miesto: UK, Leicester
 Dátum vystavenia: 20nd March 2023
 Podpis:



IZJAVA O SVOJSTVIMA

DOP050NO

1. Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda: WRA-PC-I02 - čisto bijelo
WRA-RC-I02- crveno tijelo
WWA-PC-I02 – čisto bijelo tijelo
WWA-RC-I02- crveno tijelo
2. Namjena/namjene: Sustavi za otkrivanje požara i požarni alarm instalirani ui oko zgrada
3. Proizvođač: Notifier by Honeywell
Pittway Tecnologica Srl, Via Caboto
19/3 34147 Trieste, Italy
4. Ovlašteni predstavnik: Nije primjenjivo
5. Sustav/sustavi za ocjenu i provjeru stalnosti svojstava (AVCP): Sustav 1
- 6a. Usklađena norma: EN 54-3: 2001 + A1: 2002 + A2: 2006
EN 54-23: 2010
EN 54-17: 2005 / AC: 2007
Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela: 2831 - BRE Global Ireland
WRA-PC-I02 2831-CPR-F4819
WRA-RC-I02 2831-CPR-F4822
WWA-PC-I02 2831-CPR-F4825
WWA-RC-I02 2831-CPR-F4828
- 6b. Europski dokument za ocjenjivanje: Nije primjenjivo
Europska tehnička ocjena: Nije primjenjivo
Tijelo za tehničko ocjenjivanje: Nije primjenjivo
Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela: Nije primjenjivo
7. Objavljena svojstva:

EN 54-3: Sustavi otkrivanja i protupožarne alarme– Uređaji za dojavu požara - Sirene		
Klauzula	Opis	Izvedba
4.1.	Usklađenost	Prolaz
4.2.	Razina zvuka	Prolaz
4.3.	Frekvencija i obrazac zvuka	Prolaz
4.4.	Izdržljivost	Prolaz
4.5.	izgradnja	Prolaz
4.6.	Označavanje i podaci	Prolaz
5.2.	obnovljivost	Prolaz
5.3.	Operativni učinak	Prolaz
5.4.	Izdržljivost	Prolaz
5.5.	Suha toplina (operativno)	Prolaz
5.6.	Suha toplina (izdržljivost)	Prolaz
5.7.	Hladno (operativno)	Prolaz
5.8.	Vlažna toplina, ciklička (operativno)	Prolaz
5.9.	Vlažna toplina, ustaljeno stanje (izdržljivost)	Prolaz
5.10.	Ciklična vlažna toplina (izdržljivost)	Prolaz
5.11.	Korozija sumpornim dioksidom (SO ₂) (izdržljivost)	Prolaz
5.12.	Šok (operativan)	Prolaz
5.13.	Učinak (operativno)	Prolaz
5.14.	Vibracijska, sinusna (operativna)	Prolaz
5.15.	Vibracija, sinusna (izdržljivost)	Prolaz
5.16.	Otpornost na elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) (operativno)	Prolaz
5.17.	Zaštita kućišta	Prolaz

EN 54-23: Sustavi otkrivanja i protupožarne alarme– Uređaji za dojavu požara – Uređaji za vizualni alarm		
Klauzula	Opis	Izvedba
4.2.1	Trajanje operacije	Prolaz
4.2.2	Provizija za vanjske vodiče	Prolaz
4.2.3	Zapaljivost materijala	Prolaz
4.2.4	Zaštita kućišta	Prolaz

4.2.5	Pristup	Prolaz
4.2.6	Podešavanja proizvođača	Prolaz
4.2.7	Prilagodba ponašanja na licu mjesta	Prolaz
4.2.8	Zahtjevi za softversko upravljane uređaje	Prolaz
4.3.1	Volumen pokrivanja	Prolaz
4.3.2	Varijacija svjetlosne snage	Prolaz
4.3.3	Minimalni i maksimalni intenzitet svjetla	Prolaz
4.3.4	Svijetla boja	Prolaz
4.3.5	Lagani vremenski uzorak i učestalost treptanja	Prolaz
4.3.6	Označavanje i podaci	Prolaz
4.3.7	Sinkronizacija (opcija sa zahtjevima)	Prolaz
4.4.1.1	Suha toplina (operativno)	Prolaz
4.4.1.2	Suha toplina (izdržljivost)	Prolaz
4.4.1.3	Hladno (operativno)	Prolaz
4.4.2.1	Vlažna toplina, ciklička (operativno)	Prolaz
4.4.2.2	Vlažna toplina, ustaljeno stanje (izdržljivost)	Prolaz
4.4.2.3	Suha toplina (operativno)	Prolaz
4.4.3.1	Šok (operativan)	Prolaz
4.4.3.2	Učinak (operativno)	Prolaz
4.4.3.3	Vibracijska, sinusna (operativna)	Prolaz
4.4.3.4	Vibracija, sinusna (izdržljivost)	Prolaz
4.4.4	Korozija sumpornim dioksidom (SO ₂) (izdržljivost)	Prolaz
4.4.5	Otpornost na elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) (operativno)	Prolaz

EN 54-17: Sustavi za otkrivanje požara i protupožarni alarm – izolatori kratkog spoja		
Klauzula	Opis	Izvedba
4.2.	Oznaka integralnog statusa	Prolaz
4.3.	Povezivanje pomoćnih uređaja	Prolaz
4.4.	Praćenje odvojivih izolatora kratkog spoja	Prolaz
4.5.	Prilagodbe proizvođača	Prolaz
4.6.	Prilagodbe na licu mjesta	Nije primjenjivo
4.7.	Označavanje	Prolaz
4.8.	Podaci	Prolaz
4.9.	Dodatni zahtjevi za izolatore kratkog spoja regulirane softverom	Nije primjenjivo
5.1.5	Funkcionalna ispitivanja	Prolaz
5.2.	Obnovljivost	Prolaz
5.3.	Varijacija u naponu napajanja	Prolaz
5.4.	Suha toplina (operativna)	Prolaz
5.5.	Hladnoća (operativna)	Prolaz
5.6.	Ciklična vlažna toplina (operativna)	Prolaz
5.7.	Uvjeti stalne vlažne topline (izdržljivost)	Prolaz
5.8.	Korozija sumpornim dioksidom (SO ₂) (izdržljivost)	Prolaz
5.9.	Sraz (operativni)	Prolaz
5.10.	Udar (operativni)	Prolaz
5.11.	Vibracije, sinusoidne (operativni)	Prolaz
5.12.	Vibracije, sinusoidne (izdržljivost)	Prolaz
5.13.	EMC otpornost	Prolaz

8. Odgovarajuća tehnička dokumentacija i/ili specifična tehnička dokumentacija: Nije primjenjivo

Prije utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima. Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao: System Sensor Europe

[Ime]
U [mjesto]
dana [datum izdavanja]
[potpis]

Kishore Chauhan, Sr Advanced Quality Engineer
UK, Leicester
20nd March 2023



YDEEVNEDEKLARATION

DOP050NO

1. Varetypens unikke identifikationskode: WRA-PC-I02 - ren hvid
WRA-RC-I02 - rød krop
WWA-PC-I02 - ren hvid krop
WWA-RC-I02 - rød krop čisto belo telo
2. Tilsigtet anvendelse: Branddetektering og brandalarmer installeret i og omkring bygninger
3. Fabrikant: Notifier by Honeywell
Pittway Tecnologica Srl, Via Caboto
19/3 34147 Trieste, Italy
4. Bemyndiget repræsentant: Ikke relevant
5. System eller systemer til vurdering og kontrol af konstansen af ydeevnen: System 1
- 6a. Harmoniseret standard EN 54-3: 2001 + A1: 2002 + A2: 2006
EN 54-23: 2010
EN 54-17: 2005 / AC: 2007
- Notificeret organ/notificerede organer 2831 - BRE Global Ireland
WRA-PC-I02 2831-CPR-F4819
WRA-RC-I02 2831-CPR-F4822
WWA-PC-I02 2831-CPR-F4825
WWA-RC-I02 2831-CPR-F4828
- 6b. Europæisk vurderingsdokument: Ikke relevant
Europæisk teknisk vurdering: Ikke relevant
Teknisk vurderingsorgan Ikke relevant
Notificeret organ/notificerede organer: Ikke relevant
7. Deklareret ydeevne/deklarerede ydeevner:

EN 54-3: Branddetektion og brandalarmsystemer – Brandalarmsenheder - Lydgivere		
Klausul	Beskrivelse	Ydeevne
4.1.	Overholdelse	Godkendt
4.2.	Lydniveau	Godkendt
4.3.	Frekvens og lydmønster	Godkendt
4.4.	Holdbarhed	Godkendt
4.5.	Konstruktion	Godkendt
4.6.	Mærkning og data	Godkendt
5.2.	Reproducerbarhed	Godkendt
5.3.	Operationel ydeevne	Godkendt
5.4.	Holdbarhed	Godkendt
5.5.	Tør varme (operationel)	Godkendt
5.6.	Tør varme (udholdenhed)	Godkendt
5.7.	Kold (operationel)	Godkendt
5.8.	Fugtig varme, cyklisk (operationel)	Godkendt
5.9.	Fugtig varme, stabil tilstand (udholdenhed)	Godkendt
5.10.	Fugtig varmecyklisk (udholdenhed)	Godkendt
5.11.	Svovldioxid (SO ₂) korrosion (udholdenhed)	Godkendt
5.12.	Stød (operationelt)	Godkendt
5.13.	Virkning (operationel)	Godkendt
5.14.	Vibration, sinusformet (operationel)	Godkendt
5.15.	Vibration, sinusformet (udholdenhed)	Godkendt
5.16.	Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) immunitet (operationel)	Godkendt
5.17.	Kapslingsbeskyttelse	Godkendt

EN 54-23: Branddetektion og brandalarmsystemer – Brandalarmsenheder – Visuelle alarmer		
Klausul	Beskrivelse	Ydeevne
4.2.1	Driftsvarighed	Godkendt
4.2.2	Hensættelse til eksterne ledere	Godkendt
4.2.3	Brændbarhed af materialer	Godkendt
4.2.4	Kapslingsbeskyttelse	Godkendt
4.2.5	Adgang	Godkendt
4.2.6	Producentens justeringer	Godkendt

4.2.7	On-site tilpasning af opførsel	Godkendt
4.2.8	Krav til softwarekontrollerede enheder	Godkendt
4.3.1	Dækningsvolumen	Godkendt
4.3.2	Variation af lysudgang	Godkendt
4.3.3	Minimum og maksimal lysintensitet	Godkendt
4.3.4	Lys farve	Godkendt
4.3.5	Lys tidsmønster og blinkende frekvens	Godkendt
4.3.6	Mærkning og data	Godkendt
4.3.7	Synkronisering (mulighed med krav)	Godkendt
4.4.1.1	Tør varme (operationel)	Godkendt
4.4.1.2	Tør varme (udholdenhed)	Godkendt
4.4.1.3	Kold (operationel)	Godkendt
4.4.2.1	Fugtig varme, cyklisk (operationel)	Godkendt
4.4.2.2	Fugtig varme, stabil tilstand (udholdenhed)	Godkendt
4.4.2.3	Fugtig varmecyklisk (udholdenhed)	Godkendt
4.4.3.1	Stød (operationelt)	Godkendt
4.4.3.2	Virkning (operationel)	Godkendt
4.4.3.3	Vibration, sinusformet (operationel)	Godkendt
4.4.3.4	Vibration, sinusformet (udholdenhed)	Godkendt
4.4.4	Svovldioxid (SO ₂) korrosion (udholdenhed)	Godkendt
4.4.5	Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) immunitet (operationel)	Godkendt

EN 54-17: Branddetekterings- og alarmsystem - kortslutningsisolatorer		
Klausul	Beskrivelse	Ydeevne
4.2.	Integreret statusindikation	Godkendt
4.3.	Tilslutning af hjælpeudstyr	Godkendt
4.4.	Overvågning af aftagelige kortslutningsisolatorer	Godkendt
4.5.	Producentens tilpasninger	Godkendt
4.6.	Tilpasninger på stedet	Ikke relevant
4.7.	Mærkning	Godkendt
4.8.	Data	Godkendt
4.9.	Yderligere krav til softwarekontrollerede kortslutningsisolatorer	Ikke relevant
5.1.5	Funktionstests	Godkendt
5.2.	Reproducerbarhed	Godkendt
5.3.	Variation i forsyningssspænding	Godkendt
5.4.	Tør varme (funktionsdygtig)	Godkendt
5.5.	Kulde (funktionsdygtig)	Godkendt
5.6.	Fugtig varme, cyklisk (funktionsdygtig)	Godkendt
5.7.	Fugtig varme, uændret tilstand (holdbarhed)	Godkendt
5.8.	Korrosion fra svovldioxid (SO ₂) (udholdenhed)	Godkendt
5.9.	Rystelse (funktionsdygtig)	Godkendt
5.10	Stød (funktionsdygtig)	Godkendt
5.11	Svingning, sinus (funktionsdygtig)	Godkendt
5.12	Svingning, sinus (udholdenhed)	Godkendt
5.13	EMC-immunitet	Godkendt

8. Relevant teknisk dokumentation og/eller specifik teknisk dokumentation Ikke relevant

Ydeevnen for den vare, der er anført ovenfor, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne. Denne ydeevnedeklaration er udarbejdet i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011 på eneansvar af den fabrikant, der er anført ovenfor.

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af: System Sensor Europe

[navn] Kishore Chauhan, Sr Advanced Quality Engineer
 [Sted] UK, Leicester
 [dato] den 20nd March 2023
 [Underskrift]

