

DOP MAX01  
MA-2000 & MA-8000

Declaration of Performance	English		2
Dichiarazione sulle prestazioni	Italiano		3
Declaración de Prestaciones	Español		4
Leistungserklärung	Deutsch		5
Déclaration des performances	Français		6
Declaração de desempenho	Português		7
Prestandadeklaration	Svenska		8
Deklaracja właściwości użytkowych	Polski		9
Suoritustasoilmoitus	Suomi		10
Teljesítménynyilatkozat	Magyar		11
Prestatieverklaring	Nederlands		12
Declarație de performanță	Română		13
Prohlášení o vlastnostech	Česky		14
Декларация за експлоатационни показатели	български език		15
Ekspluatacinių savybių deklaracija	Lietuvių		16
Toimivusdeklaratsioon	Eesti keel		17
Δήλωση Απόδοσης	Ελληνικά		18
Izjava o lastnostih	Slovenščina		19
Ekspluatācijas īpašību deklarācija	Latviešu		20
Vyhlasenie o parametroch	Slovensky		21
Izjava o svojstvima	Croatie		22
Ydeevnedeklaration	Dansk		23
Deklaracija o Performansama	Srbija		24



## DECLARATION OF PERFORMANCE

DOP-MAX01

- 1. Unique identification code of the product-type: MA-2000  
MA-8000
- 2. Intended Use: Fire detection and fire alarm systems installed in and around buildings
- 3. Manufacturer by: IT 00942050287  
Via Rossi, 5/O  
35030 Rubano (PD)-ITALIA
- 4. Design Authority: Notifier Italia Srl Via A. Grandi,22 20097  
San Donato Milanese (MI)-ITALIA
- 5. Authorised Representative: Not applicable
- 6. System of AVCP: System 1
- 7a. Harmonised Standard: EN 54-2: 1997+A1:2006, EN 54-4:1997 + A2: 2006  
Notified Body: 0370 - 0370-CPR-6094
- 7b. European Assessment Document: Not applicable  
European Technical Assessment: Not applicable  
Technical Assessment Body: Not applicable  
Notified Body: 0370
- 8. Declared Performance:

EN 54-2: Fire Detection and Fire Alarm Systems – Control and Indicating Equipment		
Clause	Description	Performance
4, 5, 6, 7, 8, 9 10,11,12,13,14	Operational reliability standard	Pass
4, 5, 7	Performance under fire condtions	Pass
7.1, 7.7, 7.11, 7.12	Response delay (response time to fire)	Pass
15.4	Durability of operational reliability	Pass
15.6, 15.7, 15.15	Temperature resistance	
	Durability of operational reliability	Pass
15.8 to 15.13	Vibration resistance	
	Durability of operational reliability	Pass
	Electrical stability	
15.5, 15.14	Durability of operational reliability	Pass
	Humidity resistance	

EN 54-4: Fire Detection and Fire Alarm Systems – Power supply equipment		
Clause	Description	Performance
4, 5, 6, 7, 8	Operational reliability	Pass
4, 5, 6	Performance of power supply	Pass
9.5	Durability of operational reliability	Pass
	Temperature resistance	
9.7, 9.8, 9.15	Durability of operational reliability	Pass
	Vibration resistance	
9.9 to 9.13	Durability of operational reability	Pass
	Electrical stability	
9.6, 9.14	Durability of operational reability	Pass
	Humidity resistance	

- 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:

Name and Function: Chauhan Kishore - Regulatory

At: UK

On (Date): 22 November 2021

Signature:



## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DOP-MAX01

- |     |  |   |
|-----|--|---|
| 1.  | Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: | MA-2000<br>MA-8000  |
| 2.  | Usi previsti:                                      | Sistemi di rilevazione e segnalazione antincendio installati all'interno e attorno agli edifici |
| 3.  | Fabbricante:                                       | IT 00942050287<br>Via Rossi, 5/O<br>35030 Rubano (PD)-ITALIA                                    |
| 4.  | Autorita' del Progetto                             | Notifier Italia Srl Via A. Grandi,22 20097<br>San Donato Milanese (MI)-ITALIA                   |
| 5.  | Mandatario:  | Non applicabile   |
| 6.  | Sistemi di VVCP                                    | Sistema 1   |
| 7a. | Norma armonizzata:                                 | EN 54-2: 1997+A1:2006, EN 54-4:1997 + A2: 2006  |
|     | Organismi notificati:                              | 0370 - 0370-CPR-6094  |
| 7b. | Documento per la valutazione europea:              | Non applicabile   |
|     | Valutazione tecnica europea:                       | Non applicabile   |
|     | Organismo di valutazione tecnica:                  | Non applicabile   |
|     | Organismi notificati:                              | 0370  |
| 8.  | Prestazione dichiarata:                            |   |

EN 54-2: Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Centrale di controllo e segnalazione		
Clausola	Descrizione	Prestazione
4, 5, 6, 7, 8, 9, 10,11,12,13,14	Affidabilità operativa (standard)	Conforme
4, 5, 7	Prestazioni in caso di incendio	Conforme
7.1, 7.7, 7.11, 7.12	Ritardo della risposta (tempo di risposta in caso di incendio)	Conforme
15.4	Carattere duraturo dell'affidabilità operativa	Conforme
15.6, 15.7, 15.15	Resistenza alla temperatura	Conforme
15.8 - 15.13	Resistenza alle vibrazioni	Conforme
15.5, 15.14	Stabilità elettrica	Conforme
	Resistenza all'umidità	Conforme

EN 54-4: Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Apparecchiatura di alimentazione		
Clausola	Descrizione	Prestazione
4,5,6,7,8	Affidabilità operativa (standard)	Conforme
4, 5, 6	Prestazioni dell'energia elettrica	Conforme
9.5	Carattere duraturo dell'affidabilità operativa	Conforme
9,7, 9,8, 9,15	Resistenza alla temperatura	Conforme
9,7, 9,8, 9,15	Carattere duraturo dell'affidabilità operativa	Conforme
9,9 - 9,13	Resistenza alle vibrazioni	Conforme
9,9 - 9,13	Carattere duraturo dell'affidabilità operativa	Conforme
9,6, 9,14	Stabilità elettrica	Conforme
9,6, 9,14	Carattere duraturo dell'affidabilità operativa	Conforme
	Resistenza all'umidità	Conforme

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

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

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Nome e funzione: Chauhan Kishore - Regulatory  
 In (luogo): UK  
 Addi (data di emission): 21 Novembre 2021  
 Firma:



## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

DOP-MAX01

1. Código de identificación única del producto tipo: MA-2000  
MA-8000
2. Usos previstos: Sistemas de detección de incendio y alarma de incendios instalados en edificios y alrededor de ellos
3. Fabricante: IT 00942050287  
Via Rossi, 5/O  
35030 Rubano (PD)-ITALIA
4. Autoridad de diseño: Notifier Italia Srl Via A. Grandi,22 20097  
San Donato Milanese (MI)-ITALIA
5. Representante autorizado: No aplicable
6. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP): Sistema 1
- 7a. Norma armonizada: EN 54-2: 1997+A1:2006, EN 54-4:1997 + A2: 2006
- Organismos notificados: 0370 - 0370-CPR-6094
- 7b. Documento de evaluación europeo: No aplicable
- Evaluación técnica europea: No aplicable
- Organismo de evaluación técnica: No aplicable
- Organismos notificados: 0370
8. Prestaciones declaradas:

EN 54-2: Sistemas de detección y de alarma de incendios. Equipos de control e indicación		
Cláusula	Descripción	Prestaciones
4,5,6,7,8,9, 10,11,12,13,14	Fiabilidad en el funcionamiento (estándar)	Pasa
4, 5, 7	Prestación en caso de incendio	Pasa
7.1, 7.7, 7.11, 7.12	Retardo en la respuesta (tiempo de respuesta en caso de incendio)	Pasa
15.4	Durabilidad de la fiabilidad en el funcionamiento	Pasa
	Estabilidad de temperatura	
15.6, 15.7, 15.15	Resistencia a oscilaciones	Pasa
15.8 - 15.13	Estabilidad eléctrica	Pasa
15.5, 15.14	Resistencia a la humedad	Pasa

EN 54-4: Sistemas de detección y de alarma de incendios. Equipos de suministro de alimentación		
Cláusula	Descripción	Prestaciones
4,5,6,7,8	Fiabilidad en el funcionamiento (estándar)	Pasa
4, 5, 6	Prestación de alimentación de energía	Pasa
9.5	Durabilidad de la fiabilidad en el funcionamiento	Pasa
	Estabilidad de temperatura	
9,7, 9,8, 9,15	Durabilidad de la fiabilidad en el funcionamiento	Pasa
	Resistencia a oscilaciones	
9.9 - 9.13	Durabilidad de la fiabilidad en el funcionamiento	Pasa
	Estabilidad eléctrica	
9.6, 9.14	Durabilidad de la fiabilidad en el funcionamiento	Pasa
	Resistencia a la humedad	

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

Nombre y función: Chauhan Kishore - Normativa

En (Lugar) UK

El (fecha de emisión) 22 Noviembre 2021

Firma:



## LEISTUNGSERKLÄRUNG

DOP-MAX01

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps MA-2000  
MA-8000
2. Verwendungszweck(e): Branderkennungs- und Brandalarmsysteme zur Installation in und an Gebäuden
3. Hersteller: IT 00942050287  
Via Rossi, 5/O  
35030 Rubano (PD)-ITALIA
4. Designbehörde: Notifier Italia Srl Via A. Grandi,22 20097  
San Donato Milanese (MI)-ITALIA
5. Bevollmächtigter Nicht zutreffend
6. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der LeistungsbeständigkeitBewertungssystem: System 1
- 7a. Harmonisierte Norm: EN 54-2: 1997+A1:2006, EN 54-4:1997 + A2: 2006  
Notifizierte Stelle(n): 0370 - 0370-CPR-6094
- 7b. Europäisches Bewertungsdokumen: Nicht zutreffend  
Europäische Technische Bewertung: Nicht zutreffend  
Technische Bewertungsstelle: Nicht zutreffend  
Notifizierte Stelle(n): 0370
8. Erklärte Leistung(en):

EN 54-2: Brandmeldeanlagen – Brandmeldezentralen		
Satz	Beschreibung	Leistung
4,5,6,7,8,9, 10,11,12,13,14	Betriebszuverlässigkeit (Standard)	Bestanden
4, 5, 7 7.1, 7.7, 7.11, 7.12	Leistung im Brandfall Ansprechverzögerung (Ansprechzeit bei Brand)	Bestanden Bestanden
15.4	Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit Temperaturbeständigkeit	Bestanden
15.6, 15.7, 15.15	Schwingungsfestigkeit	Bestanden
15.8 bis 15.13	Elektrische Stabilität	Bestanden
15.5, 15.14	Luftfeuchtebeständigkeit	Bestanden

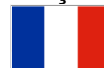
EN 54-4: Brandmeldeanlagen – Energieversorgungseinrichtungen		
Satz	Beschreibung	Leistung
4,5,6,7,8	Betriebszuverlässigkeit (Standard)	Bestanden
4, 5, 6 9.5	Leistung der Energieversorgung Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit Temperaturbeständigkeit	Bestanden Bestanden
9,7, 9,8, 9,15	Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit Schwingungsfestigkeit	Bestanden
9.9 bis 9.13	Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit Elektrische Stabilität	Bestanden
9.6, 9.14	Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit Luftfeuchtebeständigkeit	Bestanden

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:

Name und Funktion: Chauhan Kishore - Regulierung  
Ort: UK  
Datum: 22 November 2021  
Unterschrift:



## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

DOP-MAX01

1. Code d'identification unique du produit type : MA-2000  
MA-8000
2. Usage(s) prévu(s) : Systèmes de détection et d'alarme incendie installés dans les bâtiments.
3. Fabricant : IT 00942050287  
Via Rossi, 5/O  
35030 Rubano (PD)-ITALIA
4. Autorité de conception : Notifier Italia Srl Via A. Grandi,22 20097  
San Donato Milanese (MI)-ITALIA
5. Mandataire : Non applicable
6. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances : Système 1
- 7a. Norme harmonisé : EN 54-2: 1997+A1:2006, EN 54-4:1997 + A2: 2006  
Organisme(s) notifié(s) : 0370 - 0370-CPR-6094
- 7b. Document d'évaluation européen : Non applicable  
Évaluation technique européenne : Non applicable  
Organisme d'évaluation technique : Non applicable  
Organisme(s) notifié(s) : 0370
8. Performances déclarées :

<b>EN 54-2 : Systèmes de détection et d'alarme incendie – Equipement de contrôle et de signalisation</b>		
Clause	Description	Performance
4,5,6,7,8,9, 10,11,12,13,14	Fiabilité de fonctionnement (standard)	Conforme
4, 5, 7	Performance en cas d'incendie	Conforme
7.1, 7.7, 7.11, 7.12	Retard à la réponse (temps de réponse en cas d'incendie)	Conforme
15.4	Constance de la fiabilité de fonctionnement	Conforme
15.6, 15.7, 15.15	Résistance thermique	Conforme
15.8 à 15.13	Résistance aux vibrations	Conforme
15.5, 15.14	Stabilité électrique	Conforme
	Résistance à l'humidité	Conforme
<b>EN 54-4 : Systèmes de détection et d'alarme incendie – Equipement d'alimentation électrique</b>		
Clause	Description	Performance
4,5,6,7,8	Fiabilité de fonctionnement (standard)	Conforme
4, 5, 6	Performance de l'alimentation électrique	Conforme
9.5	Constance de la fiabilité de fonctionnement	Conforme
9,7, 9,8, 9,15	Résistance thermique	Conforme
9.9 à 9.13	Constance de la fiabilité de fonctionnement	Conforme
9.6, 9.14	Résistance aux vibrations	Conforme
	Constance de la fiabilité de fonctionnement	Conforme
	Stabilité électrique	Conforme
	Constance de la fiabilité de fonctionnement	Conforme
	Résistance à l'humidité	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

Nom et fonction : Chauhan Kishore - Réglementation

Lieu de délivrance : UK

Date : 22 Novembre 2021

Signature :



## DECLARAÇÃO CE DE DESEMPENHO

DOP-MAX01

1. Código de identificação único do produto-tipo: MA-2000  
MA-8000
2. Utilização(ões) prevista(s) Sistemas de detecção e alarme de incêndios instalados dentro e em volta dos edifícios
3. Fabricante: IT 00942050287  
Via Rossi, 5/O  
35030 Rubano (PD)-ITALIA
4. Autoridade de concepção: Notifier Italia Srl Via A. Grandi,22 20097  
San Donato Milanese (MI)-ITALIA
5. Mandatário Não aplicável
6. Sistema(s) de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (AVCP): Sistema 1
- 7a) Norma harmonizada: EN 54-2: 1997+A1:2006, EN 54-4:1997 + A2: 2006  
Organismo(s) notificado(s): 0370 - 0370-CPR-6094
- 7b) Documento de Avaliação Europeu Não aplicável  
Avaliação Técnica Europeia Não aplicável  
Organismo de Avaliação Técnica: Não aplicável  
Organismo(s) notificado (s): 0370
8. Desempenho(s) declarado(s):

<b>EN 54-2: Sistemas de detecção e alarme de incêndio – Equipamento de controlo e sinalização</b>		
<b>Cláusula</b>	<b>Descrição</b>	<b>Desempenho</b>
4,5,6,7,8,9, 10,11,12,13,14	Fiabilidade operativa (padrão)	Aprovado
4, 5, 7	Potência em caso de incêndio	Aprovado
7.1, 7.7, 7.11, 7.12	Atraso de resposta (tempo de latência em caso de incêndio)	Aprovado
15.4	Durabilidade da fiabilidade operativa	Aprovado
	Resistência à temperatura	
15.6, 15.7, 15.15	Resistência a vibrações	Aprovado
15.8 - 15.13	Estabilidade elétrica	Aprovado
15.5, 15.14	Resistência à humidade relativa do ar	Aprovado

<b>EN 54-4: Sistemas de detecção e alarme de incêndio – Equipamento de alimentação de energia</b>		
<b>Cláusula</b>	<b>Descrição</b>	<b>Desempenho</b>
4,5,6,7,8	Fiabilidade operativa (padrão)	Aprovado
4, 5, 6	Potência da alimentação de energia	Aprovado
9.5	Durabilidade da fiabilidade operativa	Aprovado
	Resistência à temperatura	
9,7, 9,8, 9,15	Durabilidade da fiabilidade operativa	Aprovado
	Resistência a vibrações	
9.9 - 9.13	Durabilidade da fiabilidade operativa	Aprovado
	Estabilidade elétrica	
9.6, 9.14	Durabilidade da fiabilidade operativa	Aprovado
	Resistência à humidade relativa do ar	

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

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:

Nome e Função: Chauhan Kishore - Regulador

Local de emissão: UK

Data: 22 Novembro 2021

Assinatura:

## PRESTANDEDEKLARATION

DOP-MAX01

- |     |  |  |
|-----|--|--|
| 1.  | Produkttypens unika identifikationskod:                    | MA-2000<br>MA-8000   |
| 2.  | Avsedd användning/avsedda användningar:                    | Branddetekterings- och brandlarmssystem som är installerade i och runt byggnader |
| 3.  | Tillverkare:   | IT 00942050287<br>Via Rossi, 5/O<br>35030 Rubano (PD)-ITALIA                     |
| 4.  | Konstruktionsmyndighet:                                    | Notifier Italia Srl Via A. Grandi,22 20097<br>San Donato Milanese (MI)-ITALIA    |
| 5.  | Tillverkarens representant:                                | Ej tillämpligt   |
| 6.  | System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda | System 1   |
| 7a) | Harmoniserad standard:                                     | EN 54-2: 1997+A1:2006, EN 54-4:1997 + A2: 2006                                   |
|     | Anmält/anmälda organ                                       | 0370 - 0370-CPR-6094   |
| 7b) | Europeiskt bedömningsdokument                              | Ej tillämpligt   |
|     | Europeisk teknisk bedömning                                | Ej tillämpligt   |
|     | Tekniskt bedömningsorgan                                   | Ej tillämpligt   |
|     | Anmält/anmälda organ                                       | 0370   |
| 8.  | Angiven prestanda  |  |

EN 54-2: Brand och räddning - Branddetekterings- och brandlarmssystem - Centralutrustning		
Klausul	Beskrivning	Prestanda
4,5,6,7,8,9, 10,11,12,13,14	Drifttillförlitlighet (standard)	Godkänt
4, 5, 7	Prestanda i händelse av eldsvåda	Godkänt
7.1, 7.7, 7.11, 7.12	Reaktionsfördröjning (reaktionstid vid brand)	Godkänt
15.4	Stabilitet hos drifttillförlitlighet	Godkänt
	Temperaturbeständighet	
15.6, 15.7, 15.15	Vibrationsbeständighet	Godkänt
15.8 - 15.13	Elektrisk stabilitet	Godkänt
15.5, 15.14	Luftfuktighetsbeständighet	Godkänt

EN 54-4: Brand och räddning - Branddetekterings- och brandlarmssystem - Strömförsörjning till brandlarmssystem		
Klausul	Beskrivning	Prestanda
4,5,6,7,8	Drifttillförlitlighet (standard)	Godkänt
4, 5, 6	Strömförsörjningens prestanda	Godkänt
9.5	Stabilitet hos drifttillförlitlighet	Godkänt
	Temperaturbeständighet	
9,7, 9,8, 9,15	Stabilitet hos drifttillförlitlighet	Godkänt
	Vibrationsbeständighet	
9.9 - 9.13	Stabilitet hos drifttillförlitlighet	Godkänt
	Elektrisk stabilitet	
9.6, 9.14	Stabilitet hos drifttillförlitlighet	Godkänt
	Luftfuktighetsbeständighet	

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

Namn och befattning: Chauhan Kishore - Reglering

Ort för utfärdande: UK

Datum: 22 November 2021

Underskrift: 



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DOP-MAX01

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: MA-2000  
MA-8000
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania Systemy wykrywania pożarów i sygnalizacji pożarowej montowane w budynkach i w ich pobliżu
3. Producent IT 00942050287  
Via Rossi, 5/O  
35030 Rubano (PD)-ITALIA
4. Organ projektowy: Notifier Italia Srl Via A. Grandi,22 20097  
San Donato Milanese (MI)-ITALIA
5. Upoważniony przedstawiciel Nie dotyczy
6. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych System 1
- 7a) Norma zharmonizowana: EN 54-2: 1997+A1:2006, EN 54-4:1997 + A2: 2006  
Jednostka lub jednostki notyfikowane 0370 - 0370-CPR-6094
- 7b) Europejski dokument oceny Nie dotyczy  
Europejska ocena techniczna Nie dotyczy  
Jednostka ds. oceny technicznej Nie dotyczy  
Jednostka lub jednostki notyfikowane 0370
8. Deklarowane właściwości użytkowe

EN 54-2: Systemy sygnalizacji pożarowej – Centrale sygnalizacji pożarowej		
Rozdział	Opis	Właściwości użytkowe
4,5,6,7,8,9, 10,11,12,13,14 4, 5, 7 7.1, 7.7, 7.11, 7.12 15.4	Niezawodność eksploatacyjna (standard)  Właściwości użytkowe w przypadku pożaru Opóźnienie zadziałania (czas zadziałania w przypadku pożaru) Trwałość niezawodności eksploatacyjnej Odporność na temperaturę	Spełnia  Spełnia Spełnia Spełnia
15.6, 15.7, 15.15 15.8 - 15.13 15.5, 15.14	Odporność na wibracje Stabilność elektryczna Odporność na wilgotne powietrze	Spełnia Spełnia Spełnia

EN 54-4: Systemy sygnalizacji pożarowej – Zasilacze		
Rozdział	Opis	Właściwości użytkowe
4,5,6,7,8 4, 5, 6 9.5	Niezawodność eksploatacyjna (standard) Właściwości użytkowe zasilania elektrycznego Trwałość niezawodności eksploatacyjnej Odporność na temperaturę	Spełnia Spełnia Spełnia
9,7, 9,8, 9,15	Trwałość niezawodności eksploatacyjnej Odporność na wibracje	Spełnia
9.9 - 9.13	Trwałość niezawodności eksploatacyjnej Stabilność elektryczna	Spełnia
9.6, 9.14	Trwałość niezawodności eksploatacyjnej Odporność na wilgotne powietrze	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

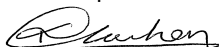
W imieniu producenta podpisał(-a)

Nazwisko i funkcja: Chauhan Kishore - Regulacyjne

Miejsce wydania: UK

Data: 22 Listopad 2021

Podpis:



## SUORITUSTASOILMOITUS

DOP-MAX01

### EU:n rakennusalan tuotteita koskevan asetuksen nro 305/2011 mukainen

- |     |  |  |
|-----|--|--|
| 1.  | Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:   | MA-2000<br>MA-8000   |
| 2.  | Aiottu käyttötarkoitus (aiotut käyttötarkoitukset):  | Rakennuksiin ja niiden ulkopuolelle asennetut palonilmaisu- ja palohälytysjärjestelmät |
| 3.  | Valmistaja:  | IT 00942050287<br>Via Rossi, 5/O 35030 Rubano (PD)-ITALIA                              |
| 4.  | Suunnitteluviranomainen  | Notifier Italia Srl Via A. Grandi,22 20097<br>San Donato Milanese (MI)-ITALIA          |
| 5.  | Valtuutettu edustaja:  | Ei sovellettavissa   |
| 6.  | Suoritustason pysyvyyden arvioinnissa ja varmentamisessa käytetty järjestelmä/käytetyt järjestelmät: | Järjestelmä 1  |
| 7a) | Yhdenmukaistettu standardi:  | EN 54-2: 1997+A1:2006, EN 54-4:1997 + A2: 2006   |
|     | Ilmoitettu laitos/ilmoitetut laitokset:  | 0370 - 0370-CPR-6094   |
| 7b) | Eurooppalainen arviointiasiakirja:   | Ei sovellettavissa   |
|     | Eurooppalainen tekninen arviointi:   | Ei sovellettavissa   |
|     | Teknisestä arvioinnista vastaava laitos:   | Ei sovellettavissa   |
|     | Ilmoitettu laitos/ilmoitetut laitokset:  | 0370   |
| 8.  | Ilmoitettu suoritusaste/ilmoitetut suoritusastot:  |  |

EN 54-2: Palohälytysjärjestelmät – palokeskukset		
Lauseke	Kuvaus	Suorituskyky
4,5,6,7,8,9, 10,11,12,13,14	Käyttövarmuus (standardi)	Hyväksytty
4, 5, 7	Teho tulipalon yhteydessä	Hyväksytty
7.1, 7.7, 7.11, 7.12	Toimintaviive (vasteaika tulipalon yhteydessä)	Hyväksytty
15.4	Käyttövarmuuden kesto	Hyväksytty
	Lämpötilankestävyys	
15.6, 15.7, 15.15	Värähtelynkestävyys	Hyväksytty
15.8 - 15.13	Sähkön jatkuvuus	Hyväksytty
15.5, 15.14	Ilmankosteus	Hyväksytty

EN 54-4: Palohälytysjärjestelmät – tehonlähteet		
Lauseke	Kuvaus	Suorituskyky
4,5,6,7,8	Käyttövarmuus (standardi)	Hyväksytty
4, 5, 6	Energiansyötön teho	Hyväksytty
9.5	Käyttövarmuuden kesto	Hyväksytty
	Lämpötilankestävyys	
9,7, 9,8, 9,15	Käyttövarmuuden kesto	Hyväksytty
	Värähtelynkestävyys	
9.9 - 9.13	Käyttövarmuuden kesto	Hyväksytty
	Sähkön jatkuvuus	
9.6, 9.14	Käyttövarmuuden kesto	Hyväksytty
	Ilmankosteus	

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

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

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Nimi ja titteli: Chauhan Kishore - Sääntely  
Paikka: UK  
Aika: 22 Marraskuu 2021  
Allekirjoitus: 

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

DOP-MAX01

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: MA-2000  
MA-8000
2. Felhasználás célja(i): Tűzjelző berendezés
3. Gyártó: IT 00942050287  
Via Rossi, 5/O 35030 Rubano (PD)-ITALIA
4. Tervezési hatóság: Notifier Italia Srl Via A. Grandi,22 20097  
San Donato Milanese (MI)-ITALIA
5. A meghatalmazott képviselő: Nem alkalmazható
6. Az AVCP-rendszer(ek): 1. rendszer
- 7a) Harmonizált szabvány: EN 54-2: 1997+A1:2006, EN 54-4:1997 + A2: 2006  
Bejelentett szerv(ek): 0370 - 0370-CPR-6094
- 7b) Az európai értékelési dokumentum: Nem alkalmazható  
Európai műszaki értékelés: Nem alkalmazható  
A műszaki értékelést végző szerv: Nem alkalmazható  
Bejelentett szerv(ek): 0370
8. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):

EN 54-2: Tűzjelző berendezések – tűzjelző központok		
Záradék	Leírás	Teljesítmény
4,5,6,7,8,9, 10,11,12,13,14	Működés megbízhatósága (standard)	Megfelelt
4, 5, 7 7.1, 7.7, 7.11, 7.12 15.4	Működés tűz esetén Működésbe lépés késedelme (működésbe lépési idő tűz esetén) Működés megbízhatóságának tartóssága Hőmérséklettel szembeni ellenálló képesség	Megfelelt Megfelelt megfelelt
15.6, 15.7, 15.15	Rezgéssel szembeni ellenálló képesség	Megfelelt
15.8 - 15.13	Elektromos stabilitás	Megfelelt
15.5, 15.14	Levegő páratartalmával szembeni ellenálló képesség	Megfelelt

EN 54-4: Tűzjelző berendezések – energiaellátó berendezések		
Záradék	Leírás	Teljesítmény
4,5,6,7,8	Működés megbízhatósága (standard)	Megfelelt
4, 5, 6 9.5	Energiaellátás teljesítménye Működés megbízhatóságának tartóssága Hőmérséklettel szembeni ellenálló képesség	Megfelelt Megfelelt
9,7, 9,8, 9,15	Működés megbízhatóságának tartóssága Rezgéssel szembeni ellenálló képesség	Megfelelt
9.9 - 9.13	Működés megbízhatóságának tartóssága Elektromos stabilitás	Megfelelt
9.6, 9.14	Működés megbízhatóságának tartóssága Levegő páratartalmával szembeni ellenálló képesség	Megfelelt

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:

Név és funkció: Chauhan Kishore - Szabályozási

Hely: UK

Án: 22 November 2021

Aláírás: 



## PRESTATIEVERKLARING

DOP-MAX01

1. Unieke identificatiecode van het producttype: MA-2000  
MA-8000
2. Beoogd(e) gebruik(en): Branddetectie- en brandalarmsystemen geïnstalleerd in en rond gebouwen
3. Fabrikant: IT 00942050287  
Via Rossi, 5/O 35030 Rubano (PD)-ITALIA
4. Ontwerpautoriteit: Notifier Italia Srl Via A. Grandi,22 20097  
San Donato Milanese (MI)-ITALIA
5. Gemachtigde: Niet van toepassing
6. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid: Systeem 1
- 7a) Geharmoniseerde norm: EN 54-2: 1997+A1:2006, EN 54-4:1997 + A2: 2006  
Aangemelde instantie(s): 0370 - 0370-CPR-6094
- 7b) Europees beoordelingsdocument: Niet van toepassing  
Europese technische beoordeling: Niet van toepassing  
Technische beoordelingsinstantie: Niet van toepassing  
Aangemelde instantie(s): 0370
8. Aangegeven prestatie(s):

EN 54-2: Brandmeldinstallaties - brandmeldcentrales		
Clausule	Omschrijving	Prestatie
4,5,6,7,8,9, 10,11,12,13,14	Bedrijfsbetrouwbaarheid (standaard)	Voldoet
4, 5, 7 7.1, 7.7, 7.11, 7.12 15.4	Prestaties in het geval van brand Responsvertraging (reactietijd bij brand) Duurzaamheid van de bedrijfsbetrouwbaarheid Temperatuurbestendigheid	Voldoet Voldoet Voldoet
15.6, 15.7, 15.15 15.8 - 15.13 15.5, 15.14	Trillingsbestendigheid Elektrische stabiliteit Vochtbestendigheid	Voldoet Voldoet Voldoet

EN 54-4: Brandmeldinstallaties - inrichtingen voor energievoorziening		
Clausule	Omschrijving	Prestatie
4,5,6,7,8 4, 5, 6 9.5	Bedrijfsbetrouwbaarheid (standaard) Prestaties van de energievoorziening Duurzaamheid van de bedrijfsbetrouwbaarheid Temperatuurbestendigheid	Voldoet Voldoet Voldoet
9,7, 9,8, 9,15	Duurzaamheid van de bedrijfsbetrouwbaarheid Trillingsbestendigheid	Voldoet
9.9 - 9.13	Duurzaamheid van de bedrijfsbetrouwbaarheid Elektrische stabiliteit	Voldoet
9.6, 9.14	Duurzaamheid van de bedrijfsbetrouwbaarheid Vochtbestendigheid	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:

Naam en functie: Chauhan Kishore - Reglementering  
Te: UK  
Op: 22 November 2021  
Handtekening: 

## DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

DOP-MAX01

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: MA-2000  
MA-8000
2. Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate): Detectoare de incendiu și sisteme de alarmă de incendiu instalate în clădiri și în jurul acestora
3. Fabricant: IT 00942050287  
Via Rossi, 5/O 35030 Rubano (PD)-ITALIA
4. Autoritatea de proiectare: Notifier Italia Srl Via A. Grandi,22 20097  
San Donato Milanese (MI)-ITALIA
5. Reprezentant autorizat: Nu se aplică
6. Sistemul (sistemele) de evaluare și de verificare a constanței performanței: Sistem 1
- 7a) Standard armonizat: EN 54-2: 1997+A1:2006, EN 54-4:1997 + A2: 2006  
Organism (organisme) notificat(e): 0370 - 0370-CPR-6094
- 7b) Documentul de evaluare european: Nu se aplică  
Evaluarea tehnică europeană: Nu se aplică  
Organismul de evaluare tehnică: Nu se aplică  
Organism (organisme) notificat(e): 0370
8. Performanța (performanțe) declarată (declare):

EN 54-2: Sisteme de detectare și de alarmă la incendiu – Echipament de control și semnalizare		
Clauza	Descriere	Performanța
4,5,6,7,8,9, 10,11,12,13,14	Fiabilitatea funcționării (standard)	Trecut
4, 5, 7	Performanța în caz de incendiu	Trecut
7.1, 7.7, 7.11, 7.12	Temporizarea activării (durata activării în caz de incendiu)	Trecut
15.4	Durabilitatea fiabilității funcționării	Trecut
15.6, 15.7, 15.15	Rezistența la temperatură	Trecut
15.8 - 15.13	Rezistența la vibrații	Trecut
15.5, 15.14	Stabilitatea electrică	Trecut
	Rezistența la umiditate	Trecut

EN 54-4: Instalații de alarmă la incendiu – Echipament de alimentare electrică		
Clauza	Descriere	Performanța
4,5,6,7,8	Fiabilitatea funcționării (standard)	Trecut
4, 5, 6	Performanța alimentării cu energie electrică	Trecut
9.5	Durabilitatea fiabilității funcționării	Trecut
9,7, 9,8, 9,15	Rezistența la temperatură	Trecut
	Durabilitatea fiabilității funcționării	Trecut
9.9 - 9.13	Rezistența la vibrații	Trecut
	Durabilitatea fiabilității funcționării	Trecut
9.6, 9.14	Stabilitatea electrică	Trecut
	Durabilitatea fiabilității funcționării	Trecut
	Rezistența la umiditate	Trecut

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:

Nume și funcție: Chauhan Kishore - Reglementări

În UK

La 22 Noiembrie 2021

Semnătură: 

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DOP-MAX01

1. Jediný identifikační kód typu výrobku: MA-2000  
MA-8000
2. Zamýšlené/zamýšlená použití: Systémy detekce požáru a požární signalizace instalované v budovách a kolem budov
3. Výrobce: IT 00942050287  
Via Rossi, 5/O 35030 Rubano (PD)-ITALIA
4. Design authority: Notifier Italia Srl Via A. Grandi,22 20097  
San Donato Milanese (MI)-ITALIA
5. Zplnomocněný zástupce: Nelze použít
6. Systém/systémy POSV: Systém 1
- 7a) Harmonizovaná norma: EN 54-2: 1997+A1:2006, EN 54-4:1997 + A2: 2006  
Oznámený subjekt/oznámené subjekty: 0370 - 0370-CPR-6094
- 7b) Evropský dokument pro posuzování: Nelze použít  
Evropské technické posouzení: Nelze použít  
Subjekt pro technické posuzování: Nelze použít  
Oznámený subjekt/oznámené subjekty: 0370
8. Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti

EN 54-2: Elektrická požární signalizace – elektrické požární ústředny		
Odstavec	Popis	Výkon
4,5,6,7,8,9, 10,11,12,13,14	Provozní spolehlivost (standard)	Splňuje
4, 5, 7	Výkon v případě požáru	Splňuje
7.1, 7.7, 7.11, 7.12	Zpoždění reakce (čas reakce při požáru)	Splňuje
15.4	Stálost provozní spolehlivosti	Splňuje
15.6, 15.7, 15.15	Teplotní odolnost	Splňuje
15.8 - 15.13	Odolnost proti vibracím	Splňuje
15.5, 15.14	Elektrická stabilita	Splňuje
	Odolnost proti vlhkosti vzduchu	Splňuje

EN 54-4: Elektrická požární signalizace – napájecí zdroj		
Odstavec	Popis	Výkon
4,5,6,7,8	Provozní spolehlivost (standard)	Splňuje
4, 5, 6	Výkon napájecího zdroje	Splňuje
9.5	Stálost provozní spolehlivosti	Splňuje
9,7, 9,8, 9,15	Teplotní odolnost	Splňuje
9.9 - 9.13	Stálost provozní spolehlivosti	Splňuje
9.6, 9.14	Odolnost proti vibracím	Splňuje
	Stálost provozní spolehlivosti	Splňuje
	Elektrická stabilita	Splňuje
	Odolnost proti vlhkosti vzduchu	Splňuje

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: Chauhan Kishore - Regulační

V (Místo) UK

Dne (datum vydání) 22 Listopad 2021

Podpis: 



## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА РАБОТА В ЕС

DOP-MAX01

- |     |   |  |
|-----|---|--|
| 1.  | Уникални кодове за идентификация на продукт | MA-2000<br>MA-8000   |
| 2.  | Въведете числата:                           | Системи за пожароизвестяване и пожароизвестяване, инсталирани в и около сгради |
| 3.  | Производител:                               | IT 00942050287<br>Via Rossi, 5/O 35030 Rubano (PD)-ITALIA                      |
| 4.  | Орган за проектиране:                       | Notifier Italia Srl Via A. Grandi,22 20097<br>San Donato Milanese (MI)-ITALIA  |
| 5.  | Търговска компания:                         | Не е приложимо   |
| 6.  | Оценяваща система:                          | Система 1  |
| 7a. | Хармонизиран стандарт                       | EN 54-2: 1997+A1:2006, EN 54-4:1997 + A2: 2006                                 |
|     | Нотифициран орган/ ргани:                   | 0370 - 0370-CPR-6094   |
| 7b. | Европейски документ за оценяване:           | Не е приложимо   |
|     | Европейска техническа оценка                | Не е приложимо   |
|     | Орган за техническа оценка                  | Не е приложимо   |
|     | Нотифициран орган/органи                    | 0360   |
| 8.  | Декларираните експлоатационни показатели:   |  |

EN 54-2: Пожароизвестителни системи – Устройства за управление и индикация		
Клауза	Описание	Мощност
4,5,6,7,8,9, 10,11,12,13,14	Надеждна експлоатация (стандартно)	Отговаря
4, 5, 7	Експлоатационни показатели в случай на пожар	Отговаря
7.1, 7.7, 7.11, 7.12	Забавяне на реакцията (време за реакция при пожар)	Отговаря
15.4	Дълготрайност на надеждната експлоатация	Отговаря
15.6, 15.7, 15.15	Температурна устойчивост	Отговаря
15.8 - 15.13	Устойчивост на вибрации	Отговаря
15.5, 15.14	Електрическа стабилност	Отговаря
	Устойчивост на влажност на въздуха	Отговаря

EN 54-4: Пожароизвестителни системи – Токозахранващи устройства		
Клауза	Описание	Мощност
4,5,6,7,8	Надеждна експлоатация (стандартно)	Отговаря
4, 5, 6	Мощност на енергозахранването	Отговаря
9.5	Дълготрайност на надеждната експлоатация	Отговаря
9,7, 9,8, 9,15	Температурна устойчивост	Отговаря
9.9 - 9.13	Дълготрайност на надеждната експлоатация	Отговаря
9.6, 9.14	Устойчивост на вибрации	Отговаря
	Дълготрайност на надеждната експлоатация	Отговаря
	Електрическа стабилност	Отговаря
	Устойчивост на влажност на въздуха	Отговаря

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:

Име и функция: Chauhan Kishore - Регулаторна

В: UK

На среща: 22 ноември 2021

Подпис:



## EB EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

DOP-MAX01

1. Unikalus gaminio identifikavimo kodas (-ai): MA-2000  
MA-8000
2. Naudojimo paskirtis (-ys): Gaisro aptikimo ir priešgaisrinės signalizacijos sistemos, įrengtos pastatuose ir jų aplinkoje
3. Gamintojas: IT 00942050287  
Via Rossi, 5/O 35030 Rubano (PD)-ITALIA
4. Projektavimo institucija: Notifier Italia Srl Via A. Grandi, 22 20097  
San Donato Milanese (MI)-ITALIA
5. Įgaliotasis atstovas: Netaikoma
6. Eksploatacinių savybių pastovumo: vertinimo ir tikrinimo sistema (-os): 1 sistema
- 7a. Darnusis standartas: EN 54-2: 1997+A1:2006, EN 54-4:1997 + A2: 2006  
Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os): 0370 - 0370-CPR-6094
- 7b. Europos vertinimo dokumentas: Netaikoma  
Europos techninis įvertinimas: Netaikoma  
Techninio vertinimo įstaiga: Netaikoma  
Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os): 0370
8. Deklaruojama (-os) eksploatacinė (-ės) savybė (-ės):

EN 54-2: Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos. Kontrolės ir indikavimo įranga		
Punktas	Aprašymas	Savybės
4,5,6,7,8,9, 10,11,12,13,14	Patikimumas (standart.)	Atitinka reikalavimus
4, 5, 7	Savybės gaisro atveju	Atitinka reikalavimus
7.1, 7.7, 7.11, 7.12	Reagavimo delsa (atsako trukmė gaisro atveju)	Atitinka reikalavimus
15.4	Patikimumas ir patvarumas Atsparumas temperatūrai	Atitinka reikalavimus
15.6, 15.7, 15.15	Atsparumas vibracijai	Atitinka reikalavimus
15.8 - 15.13	Elektros sistemos stabilumas	Atitinka reikalavimus
15.5, 15.14	Atsparumas oro drėgmei	Atitinka reikalavimus

EN 54-4: Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos. Energijos tiekimo įranga		
Punktas	Aprašas	Savybės
4,5,6,7,8	Patikimumas (standart.)	Atitinka reikalavimus
4, 5, 6	Energijos tiekimo savybės	Atitinka reikalavimus
9.5	Patikimumas ir patvarumas Atsparumas temperatūrai	Atitinka reikalavimus
9.7, 9.8, 9.15	Patikimumas ir patvarumas Atsparumas vibracijai	Atitinka reikalavimus
9.9 - 9.13	Patikimumas ir patvarumas Elektros sistemos stabilumas	Atitinka reikalavimus
9.6, 9.14	Patikimumas ir patvarumas Atsparumas oro drėgmei	Atitinka reikalavimus

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

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):

Vardas ir pavardė: Chauhan Kishore - Reguliavimas

Vieta: UK

Lėdavimo datap: 22 Lapkritis 2021

Parašas:





## TOIMIVUSDEKLARATSIOON

DOP-MAX01

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood: MA-2000  
MA-8000
2. Kavandatud kasutusala(d): Ehitistes ja nende ümbruses paigaldatud tulekahju avastamise ja tulekahju häiresüsteemid
3. Tootja: IT 00942050287  
Via Rossi, 5/O 35030 Rubano (PD)-ITALIA
4. Projekteerimisasutus: Notifier Italia Srl Via A. Grandi, 22 20097  
San Donato Milanese (MI)-ITALIA
5. Volitatud esindaja: Ei ole kohaldatav
6. Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrolli süsteem: Süsteem 1
- 7a. Ühtlustatud standard: EN 54-2: 1997+A1:2006, EN 54-4:1997 + A2: 2006  
Teavitatud asutus(ed): 0370 - 0370-CPR-6094
- 7b. Euroopa hindamisdokument: Ei ole kohaldatav  
Euroopa tehniline hinnang: Ei ole kohaldatav  
Tehnilise hindamise asutus: Ei ole kohaldatav  
Teavitatud asutus(ed): 0370
8. Deklareeritud toimivus:

EN 54-2: Automaatne tulekahjusignalisatsioonisüsteem – Keskseadmed		
Klausel	Kirjeldus	Toimivus
4,5,6,7,8,9, 10,11,12,13,14 4, 5, 7 7.1, 7.7, 7.11, 7.12 15.4	Töökindlus (standardne)  Jõudlus tulekahju korral Reaktsiooniviivitus (reaktsiooniaeg tulekahju korral)	Vastab nõuetele  Vastab nõuetele Vastab nõuetele Vastab nõuetele
15.6, 15.7, 15.15 15.8 - 15.13 15.5, 15.14	Töökindluse püsivus Temperatuurikindlus Vibratsioonikindlus Elektriline stabiilsus Vastupidavus õhuniiskusele	Vastab nõuetele Vastab nõuetele Vastab nõuetele Vastab nõuetele Vastab nõuetele

EN 54-4: Automaatne tulekahjusignalisatsioonisüsteem – Toiteplokid		
Klausel	Kirjeldus	Toimivus
4,5,6,7,8 4, 5, 6 9.5	Töökindlus (standardne) Energiavarustuse võimsus Töökindluse püsivus Temperatuurikindlus	Vastab nõuetele Vastab nõuetele Vastab nõuetele
9,7, 9,8, 9,15 9.9 - 9.13 9.6, 9.14	Töökindluse püsivus Vibratsioonikindlus Töökindluse püsivus Elektriline stabiilsus Töökindluse püsivus Vastupidavus õhuniiskusele	Vastab nõuetele Vastab nõuetele Vastab nõuetele Vastab nõuetele

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:

Nimi: Chauhan Kishore - Regulaatiivne  
 Koht: UK  
 Väljaandmise kuupäev: 22 November 2021  
 Allkiri:

## ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΕΚ

DOP-MAX01

- |     |   |   |
|-----|---|---|
| 1.  | Μοναδικός(οί) Κώδικας(ες)<br>Αναγνώρισης Προϊόντων: | MA-2000<br>MA-8000  |
| 2.  | Αριθμός(οί) τύπου:                                  | Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού πυρκαγιάς εγκατεστημένα μέσα και γύρω από κτίρια |
| 3.  | Κατασκευαστής:                                      | IT 00942050287<br>Via Rossi, 5/O 35030 Rubano (PD)-ITALIA                               |
| 4.  | Δρχή σχεδιασμού:                                    | Notifier Italia Srl Via A. Grandi,22 20097<br>San Donato Milanese (MI)-ITALIA           |
| 5.  | Εμπορική ονομασία εταιρείας:                        | Δεν εφαρμόζεται   |
| 6.  | Σύστημα AVCP:                                       | Σύστημα 1   |
| 7a. | Εναρμονισμένο πρότυπο:                              | EN 54-2: 1997+A1:2006, EN 54-4:1997 + A2: 2006  |
|     | Κοινοποιημένος οργανισμός:                          | 0370 - 0370-CPR-6094  |
| 7b. | Ευρωπαϊκό Έγγραφο Αξιολόγησης:                      | Δεν εφαρμόζεται   |
|     | Ευρωπαϊκή τεχνική αξιολόγηση:                       | Δεν εφαρμόζεται   |
|     | Φορέας τεχνικής αξιολόγησης:                        | Δεν εφαρμόζεται   |
|     | Κοινοποιημένος οργανισμός:                          | 0370  |
| 8.  | ηλωμένη Απόδοση:                                    |   |

<b>EN 54-2: Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού - Μέρος - Εξοπλισμός ελέγχου και ενδείξεων</b>		
Πρόταση	Περιγραφή	Απόδοση
4,5,6,7,8,9, 10,11,12,13,14 4, 5, 7 7.1, 7.7, 7.11, 7.12 15.4	Αξιοπιστία λειτουργίας (τυπική)  Απόδοση σε περίπτωση πυρκαγιάς Καθυστέρηση απόκρισης (χρόνος απόκρισης σε πυρκαγιά) Διατηρησιμότητα της λειτουργικής αξιοπιστίας Αντοχή σε θερμοκρασιακές διακυμάνσεις	Επιτυχές  Επιτυχές Επιτυχές Επιτυχές
15.6, 15.7, 15.15 15.8 - 15.13 15.5, 15.14	Αντοχή σε δονήσεις Ηλεκτρική σταθερότητα Αντοχή σε υγρασία	Επιτυχές Επιτυχές Επιτυχές

<b>EN 54-4: Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού - Εξοπλισμός παροχής ισχύος</b>		
Πρόταση	Περιγραφή	Απόδοση
4,5,6,7,8 4, 5, 6 9.5	Αξιοπιστία λειτουργίας (τυπική) Απόδοση της παροχής ενέργειας Διατηρησιμότητα της λειτουργικής αξιοπιστίας Αντοχή σε θερμοκρασιακές διακυμάνσεις	Επιτυχές Επιτυχές Επιτυχές
9,7, 9,8, 9,15	Διατηρησιμότητα της λειτουργικής αξιοπιστίας Αντοχή σε δονήσεις	Επιτυχές
9.9 - 9.13	Διατηρησιμότητα της λειτουργικής αξιοπιστίας Ηλεκτρική σταθερότητα	Επιτυχές
9.6, 9.14	Διατηρησιμότητα της λειτουργικής αξιοπιστίας Αντοχή σε υγρασία	Επιτυχές

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:

Όνομα και ιδιότητα: Chauhan Kishore - Ρυθμιστικό  
 στο: UK  
 την ημερομηνία: 22 Νοέμβριος 2021  
 Υπογραφή:



## IZJAVA ES O ZMOGLJIVOSTI

DOP-MAX01

1. Enotna(-e) identifikacijska(-e) koda(-e) izdelka: MA-2000  
MA-8000
2. Predvidena uporaba: Sistemi za odkrivanje požara in požarni alarm, nameščeni v stavbah in okoli njih
3. Proizvajalec: IT 00942050287  
Via Rossi, 5/O 35030 Rubano (PD)-ITALIA
4. Projektni organ: Notifier Italia Srl Via A. Grandi,22 20097  
San Donato Milanese (MI)-ITALIA
5. Pooblaščen zastopnik: Se ne uporablja
6. Sistem ocenjevanja: Sistem 1
- 7a. Harmonizirani standard: EN 54-2: 1997+A1:2006, EN 54-4:1997 + A2: 2006  
Priglašeni organi: 0370 - 0370-CPR-6094
- 7b. Evropski ocenjevalni dokument: Se ne uporablja  
Evropska tehnična ocena: Se ne uporablja  
Organ za tehnično ocenjevanje: Se ne uporablja  
Priglašeni organi: 0370
8. Navedena zmogljivost

EN 54-2: Sistemi za odkrivanje in javljanje požara – oprema za kontrolo in indikacijo		
Klavzula	Opis	Zmogljivost
4,5,6,7,8,9, 10,11,12,13,14	Zanesljivost delovanja (standardna)	Opravljeno
4, 5, 7	Zmogljivost v primeru požara	Opravljeno
7.1, 7.7, 7.11, 7.12	Odzivna zakasnitev (odzivni čas pri požaru)	Opravljeno
15.4	Trajnost zanesljivosti delovanja	Opravljeno
	Odpornost proti temperaturi	
15.6, 15.7, 15.15	Odpornost proti vibracijam	Opravljeno
15.8 - 15.13	Električna stabilnost	Opravljeno
15.5, 15.14	Odpornost proti vlagi	Opravljeno

EN 54-4: Sistemi za odkrivanje in javljanje požara – naprave za oskrbo z energijo		
Klavzula	Opis	Zmogljivost
4,5,6,7,8	Zanesljivost delovanja (standardna)	Opravljeno
4, 5, 6	Zmogljivost oskrbe z energijo	Opravljeno
9.5	Trajnost zanesljivosti delovanja	Opravljeno
	Odpornost proti temperaturi	
9,7, 9,8, 9,15	Trajnost zanesljivosti delovanja	Opravljeno
	Odpornost proti vibracijam	
9.9 - 9.13	Trajnost zanesljivosti delovanja	Opravljeno
	Električna stabilnost	
9.6, 9.14	Trajnost zanesljivosti delovanja	Opravljeno
	Odpornost proti vlagi	

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

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:

Ime in funkcija: Chauhan Kishore - Regulativna

Mesto: UK

Datum izdaje: 22 Novembra 2021

Podpis:

## EK ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

DOP-MAX01

1. Unikāls produkta identifikācijas kods (-i): MA-2000  
MA-8000
2. Paredzētais izmantojums: Ugunsgrēka atklāšanas un ugunsgrēka trauksmes sistēmas, kas uzstādītas ēkās un to tuvumā
3. Ražotājs: IT 00942050287  
Via Rossi, 5/O 35030 Rubano (PD)-ITALIA
4. Pprojektēšanas iestāde: Notifier Italia Srl Via A. Grandi,22 20097  
San Donato Milanese (MI)-ITALIA
5. Pilnvarotais pārstāvis: Nav piemērojams
6. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma(-as): 1. sistēma
- 7a. Saskaņotais standarts: EN 54-2: 1997+A1:2006, EN 54-4:1997 + A2: 2006  
Paziņotā(-ās) iestāde(-es): 0370 - 0370-CPR-6094
- 7b. Eiropas novērtējuma dokuments: Nav piemērojams  
Eiropas tehniskais novērtējums: Nav piemērojams  
Tehniskā novērtējuma iestāde: Nav piemērojams  
Paziņotā(-ās) iestāde(-es): 0370
8. Deklarētās eksploatācijas īpašības

<b>EN 54-2: Ugunsgrēka atklāšanas un ugunsgrēka trauksmes sistēmas – Vadības un signalizācijas ierīces</b>		
<b>Punkts</b>	<b>Apraksts</b>	<b>Veiktspēja</b>
4,5,6,7,8,9, 10,11,12,13,14	Eksploatācijas drošums (standarts)	Atbilst
4, 5, 7	Sniegums ugunsgrēka gadījumā	Atbilst
7.1, 7.7, 7.11, 7.12	Reaģēšanas aizkave (reakcijas laiks ugunsgrēka gadījumā)	Atbilst
15.4	Eksploatācijas drošuma stabilitāte	Atbilst
	Temperatūras izturība	
15.6, 15.7, 15.15	Svārstību izturība	Atbilst
15.8 - 15.13	Elektriskā stabilitāte	Atbilst
15.5, 15.14	Gaisa mitruma izturība	Atbilst

<b>EN 54-4: Ugunsgrēka atklāšanas un ugunsgrēka trauksmes sistēmas – Enerģijas piegādes ierīces</b>		
<b>Punkts</b>	<b>Apraksts</b>	<b>Veiktspēja</b>
4,5,6,7,8	Eksploatācijas drošums (standarts)	Atbilst
4, 5, 6	Energoapgādes sniegums	Atbilst
9.5	Eksploatācijas drošuma stabilitāte	Atbilst
	Temperatūras izturība	
9,7, 9,8, 9,15	Eksploatācijas drošuma stabilitāte	Atbilst
	Svārstību izturība	
9.9 - 9.13	Eksploatācijas drošuma stabilitāte	Atbilst
	Elektriskā stabilitāte	
9.6, 9.14	Eksploatācijas drošuma stabilitāte	Atbilst
	Gaisa mitruma izturība	

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

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

Parakstīts ražotāja vārdā:

Vārds, uzvārds: Chauhan Kishore - Normatīvais

Vieta: UK

Izdošanas datums: 22 Novembris 2021

Paraksts: 



## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH ES

DOP-MAX01

1. Jedinečný identifikačný kód výrobku : MA-2000  
MA-8000
2. Zamýšľané použitie/použitia: Systémy detekcie požiaru a požiarneho poplachu
3. Výrobca: IT 00942050287  
Via Rossi, 5/O 35030 Rubano (PD)-ITALIA
4. Dizajnérsky orgán: Notifier Italia Srl Via A. Grandi,22 20097  
San Donato Milanese (MI)-ITALIA
5. Splnomocnený zástupca: Nie je použiteľné
6. Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov: Systém 1
- 7a. Harmonizovaná norma: EN 54-2: 1997+A1:2006, EN 54-4:1997 + A2: 2006  
Notifikovaný(-é) subjekt(-y): 0370 - 0370-CPR-6094
- 7b. Európsky hodnotiaci dokument: Nie je použiteľné  
Európske technické posúdenie: Nie je použiteľné  
Orgán technického posudzovania: Nie je použiteľné  
Notifikovaný(-é) subjekt(-y): 0370
8. Deklarované parametre:

EN 54-2: Elektrická požiarňa signalizácia – Ústredňa elektrickej požiarnej signalizácie		
Odsek	Popis	Parametre
4,5,6,7,8,9, 10,11,12,13,14	Prevádzková spoľahlivosť (štandard)	Vyhovuje
4, 5, 7	Výkon v prípade požiaru	Vyhovuje
7.1, 7.7, 7.11, 7.12	Oneskorenie odozvy (doba odozvy pri požiaru)	Vyhovuje
15.4	Stabilita prevádzkovej spoľahlivosti	Vyhovuje
	Tepelná odolnosť	
15.6, 15.7, 15.15	Odolnosť proti otrasom	Vyhovuje
15.8 - 15.13	Elektrická stabilita	Vyhovuje
15.5, 15.14	Odolnosť proti vlhkosti vzduchu	Vyhovuje

EN 54-4: Elektrická požiarňa signalizácia – Napájacie zariadenia		
Odsek	Popis	Parametre
4,5,6,7,8	Prevádzková spoľahlivosť (štandard)	Vyhovuje
4, 5, 6	Výkon elektrického napájania	Vyhovuje
9.5	Stabilita prevádzkovej spoľahlivosti	Vyhovuje
	Tepelná odolnosť	
9,7, 9,8, 9,15	Stabilita prevádzkovej spoľahlivosti	Vyhovuje
	Odolnosť proti otrasom	
9.9 - 9.13	Stabilita prevádzkovej spoľahlivosti	Vyhovuje
	Elektrická stabilita	
9.6, 9.14	Stabilita prevádzkovej spoľahlivosti	Vyhovuje
	Odolnosť proti vlhkosti vzduchu	

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:

Meno a funkcia: Chauhan Kishore - Regulačné

Miesto: UK

Dátum vystavenia: 22 Novembra 2021

Podpis:

## IZJAVA O SVOJSTVIMA

DOP-MAX01

- |     |   |   |
|-----|---|---|
| 1.  | Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda             | MA-2000<br>MA-8000  |
| 2.  | Namjena/namjene:  | Sustavi za otkrivanje požara i požarni alarm instalirani u oko zgrada         |
| 3.  | Proizvođač:   | IT 00942050287<br>Via Rossi, 5/O 35030 Rubano (PD)-ITALIA                     |
| 4.  | Autoritet za dizajn:  | Notifier Italia Srl Via A. Grandi,22 20097<br>San Donato Milanese (MI)-ITALIA |
| 5.  | Ovlašteni predstavnik:  | Nije primjenjivo  |
| 6.  | Sustav/sustavi za ocjenu i provjeru stalnosti svojstava (AVCP): | Sustav 1  |
| 7a. | Usklađena norma:  | EN 54-2: 1997+A1:2006, EN 54-4:1997 + A2: 2006                                |
|     | Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela:                          | 0370 - 0370-CPR-6094  |
| 7b. | Europski dokument za ocjenjivanje:                              | Nije primjenjivo  |
|     | Europska tehnička ocjena:                                       | Nije primjenjivo  |
|     | Tijelo za tehničko ocjenjivanje:                                | Nije primjenjivo  |
|     | Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela:                          | 0370  |
| 8.  | Objavljena svojstva:  |   |

EN 54-2: Vatrodojavni sustavi – Vatrodojavne centrale		
Klauzula	Opis	Izvedba
4,5,6,7,8, 9,10,11,12,13,14	Pogonska pouzdanost (standardno)	Položeno
4, 5, 7 7.1, 7.7, 7.11, 7.12	Djelovanje u slučaju požara Odgoda odaziva (vrijeme odaziva u slučaju požara)	Položeno
15.4	Trajnost pogonske pouzdanosti	Položeno
15.6, 15.7, 15.15	Otpornost na temperature	Položeno
15.8 - 15.13	Otpornost na vibracije	Položeno
15.5, 15.14	Električna stabilnost Vlažnost zraka	Položeno

EN 54-4: Vatrodojavni sustavi – Oprema za opskrbu energijom		
Klauzula	Opis	Izvedba
4,5,6,7,8 4, 5, 6 9.5	Pogonska pouzdanost (standardno) Djelovanje opskrbe energijom Trajnost pogonske pouzdanosti	Položeno Položeno Položeno
9,7, 9,8, 9,15	Otpornost na temperature Trajnost pogonske pouzdanosti	Položeno
9.9 - 9.13	Otpornost na vibracije Trajnost pogonske pouzdanosti	Položeno
9.6, 9.14	Električna stabilnost Trajnost pogonske pouzdanosti	Položeno
	Otpornost na vlažnost zraka	Položeno

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

Ime i funkcija: Chauhan Kishore - Regulačné

Mjesto: UK

Dana (datum izdavanja): 22 Novembre 2021

Potpis: 

## YDEEVNEDEKLARATION

DOP-MAX01

1. Varetypens unikke identifikationskode: MA-2000  
MA-8000
2. Tilsigtet anvendelse: Branddetektering og brandalarmer installeret i og omkring bygninger
3. Fabrikant: IT 00942050287  
Via Rossi, 5/O 35030 Rubano (PD)-ITALIA
4. Designmyndighed: Notifier Italia Srl Via A. Grandi,22 20097  
San Donato Milanese (MI)-ITALIA
5. Bemyndiget repræsentant: Ikke relevant
6. System eller systemer til vurdering og kontrol af konstanten af ydeevnen: System 1
- 7a. Harmoniseret standard EN 54-2: 1997+A1:2006, EN 54-4:1997 + A2: 2006  
Notificeret organ/notificerede organer 0370 - 0370-CPR-6094
- 7b. Europæisk vurderingsdokument: Ikke relevant  
Europæisk teknisk vurdering: Ikke relevant  
Teknisk vurderingsorgan Ikke relevant  
Notificeret organ/notificerede organer: 0370
8. Deklareret ydeevne/deklarerede ydeevner:

EN 54-2: Brandalarmsystemer – Kontrol- og indikeringsudstyr		
Klausul	Beskrivelse	Ydeevne
4,5,6,7,8,9, 10,11,12,13,14	Driftssikkerhed (standard)	Godkendt
4, 5, 7 7.1, 7.7, 7.11, 7.12 15.4	Ydeevne i tilfælde af brand Reaktionsforsinkelse (reaktionstid ved brand) Driftssikkerhedens varighed Temperaturfasthed	Godkendt Godkendt Godkendt
15.6, 15.7, 15.15 15.8 - 15.13 15.5, 15.14	Vibrationsbestandighed Elektrisk stabilitet Luftfugtighedsbestandighed	Godkendt Godkendt Godkendt

EN 54-4: Brandalarmsystemer – Strømforsyning		
Klausul	Beskrivelse	Ydeevne
4,5,6,7,8 4, 5, 6 9.5	Driftssikkerhed (standard) Energiforsyningens ydeevne Driftssikkerhedens varighed Temperaturfasthed	Godkendt Godkendt Godkendt
9,7, 9,8, 9,15	Driftssikkerhedens varighed Vibrationsbestandighed	Godkendt
9.9 - 9.13	Driftssikkerhedens varighed Elektrisk stabilitet	Godkendt
9.6, 9.14	Driftssikkerhedens varighed Luftfugtighedsbestandighed	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:

Navn og stilling: Chauhan Kishore - Lovgivningsmæssige

Sted: UK

Dato den: 22 November 2021

Underskrift:



## DEKLARACIJA O PERFORMANSAMA

DOP-MAX01

1. Jedinствена identifikaciona oznaka vrste proizvoda: MA-2000  
MA-8000
2. Predviđena namena: Sistemi za detekciju požara i požarni alarmni sistemi instalirani u zgradama i oko zgrada
3. Proizvođač: IT 00942050287  
Via Rossi, 5/O  
35030 Rubano (PD)-ITALIA
4. Ovlašćeno telo za dizajn: Notifier Italia Srl Via A. Grandi,22 20097  
San Donato Milanese (MI)-ITALIA
5. Ovlašćeni predstavnik: Nije primenjivo
6. Sistem za procenu i proveru stabilnosti performansi: Sistem 1
- 7a. Harmonizovani standard: EN 54-2: 1997+A1:2006, EN 54-4:1997 + A2: 2006  
Prijavljeno telo: 0370 - 0370-CPR-6094
- 7b. Evropski dokument za ocenjivanje: Nije primenjivo  
Evropska tehnička ocena: Nije primenjivo  
Telo za tehničko ocenjivanje: Nije primenjivo  
Prijavljeno telo: 0370
8. Deklarisane performanse:

EN 54-2: Sistemi za detekciju požara i požarni alarmni sistemi – Oprema za kontrolu i indikaciju		
Klauzula	Opis	Performanse
4, 5, 6, 7, 8, 9 10,11,12,13,14	Operativna pouzdanost (standardno)	Položeno
4, 5, 7 7.1, 7.7, 7.11, 7.12 15.4	Performanse u slučaju požara Kašnjenje odziva (vreme odziva u slučaju požara) Trajnost operativne pouzdanosti Otpornost na temperature	Položeno Položeno Položeno
15.6, 15.7, 15.15	Trajnost operativne pouzdanosti Otpornost na vibracije	Položeno
od 15.8 do 15.13	Trajnost operativne pouzdanosti Električna stabilnost	Položeno
15.5, 15.14	Trajnost operativne pouzdanosti Otpornost na vlagu	Položeno

EN 54-4: Sistemi za detekciju požara i požarni alarmni sistemi – Oprema za napajanje		
Klauzula	Opis	Performanse
4, 5, 6, 7, 8	Operativna pouzdanost	Položeno
4, 5, 6 9.5	Performanse napajanja Trajnost operativne pouzdanosti Otpornost na temperature	Položeno Položeno
9.7, 9.8, 9.15	Trajnost operativne pouzdanosti Otpornost na vibracije	Položeno
od 9.9 do 9.13	Trajnost operativne pouzdanosti Električna stabilnost	Položeno
9.6, 9.14	Trajnost operativne pouzdanosti Otpornost na vlagu	Položeno

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

Performanse gorenavedenog proizvoda u skladu su sa deklarisanim performansama. Shodno Uredbi (EU) br. 305/2011, ova deklaracija o performansama izdaje se pod isključivom odgovornošću gorenavedenog proizvođača.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao/la:

Ime i funkcija: Chauhan Kishore – regulatorni  
 Mesto: UK  
 Datum: 22. novembar 2021.  
 Potpis: 