



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. 0051-CPR-1875

Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

ID100Base/i: **EB0010** (base standard)**EB0020** (base relè)

Uso/i previsti:

**Sensore di fumo ottico convenzionale
per sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio per edifici**

Fabbricante:

INIM ELECTRONICS S.R.L.
VIA DEI LAVORATORI 10 - FRAZIONE CENTOBUCHI
63076 MONTEPRANDONE (AP) - ITALY
tel.: +39 0735 705007, fax. +39 0735 704912
web: www.inim.biz, e-mail: info@inim.biz

Sistema/i di VVCP:

Sistema 1

Norma/e armonizzate:

EN 54-7:2000 + A1:2002 + A2:2006

Organismo/i Notificati:

IMQ S.p.A., N. 0051

Prestazione/i dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata	§	Note
Condizioni nominali di attivazione/sensibilità, ritardo di risposta (tempo di risposta) e prestazioni in condizioni d'incendio				
Risposta agli incendi a sviluppo lento	PASS	EN 54-7:2000 + A1:2002 + A2:2006	4.8	
Ripetibilità	PASS		5.2	
Dipendenza direzionale	PASS		5.3	
Riproducibilità	PASS		5.4	
Correnti d'aria	PASS		5.6	
Abbagliamento	PASS		5.7	
Sensibilità al fuoco	PASS		5.18	
Affidabilità di funzionamento				
Indicazione di allarme individuale	PASS	EN 54-7:2000 + A1:2002 + A2:2006	4.2	
Collegamento di dispositivi ausiliari	PASS		4.3	
Controllo dei rivelatori rimovibili	PASS		4.4	
Regolazioni del fabbricante	PASS		4.5	
Regolazione in campo della risposta	PASS		4.6	
Protezione contro l'ingresso di corpi estranei	PASS		4.7	
Marcatura	PASS		4.9	
Dati	PASS	4.10		
Requisiti aggiuntivi per i rivelatori a controllo via software	PASS	4.11		
Tolleranza al voltaggio di alimentazione				
Variazione dei parametri di alimentazione	PASS	EN 54-7:2000 + A1:2002 + A2:2006	5.5	
Durabilità dell'affidabilità di funzionamento: resistenza termica				
Freddo (prova funzionale)	PASS	EN 54-7:2000 + A1:2002 + A2:2006	5.9	
Caldo secco (prova funzionale)	PASS	EN 54-7:2000 + A1:2002 + A2:2006	5.8	



Durabilità dell'affidabilità di funzionamento: resistenza alle vibrazioni				
<i>Sollecitazione (prova funzionale)</i>	PASS	EN 54-7:2000 + A1:2002 + A2:2006	5.13	
<i>Urto (prova funzionale)</i>	PASS		5.14	
<i>Vibrazioni sinusoidali (prova funzionale)</i>	PASS		5.15	
<i>Vibrazioni sinusoidali (prova di durata)</i>	PASS		5.16	
Durabilità dell'affidabilità di funzionamento: resistenza all'umidità				
<i>Caldo umido, regime stazionario (prova funzionale)</i>	PASS	EN 54-7:2000 + A1:2002 + A2:2006	5.10	
<i>Caldo umido, regime stazionario (prova di durata)</i>	PASS		5.11	
Durabilità dell'affidabilità di funzionamento: resistenza alla corrosione				
<i>Corrosione da anidride solforosa (SO₂) (prova di durata)</i>	PASS	EN 54-7:2000 + A1:2002 + A2:2006	5.12	
Durabilità dell'affidabilità di funzionamento: stabilità elettrica				
<i>Compatibilità elettromagnetica (EMC) prove di immunità (prova funzionale)</i>	PASS	EN 54-7:2000 + A1:2002 + A2:2006	5.17	

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) N. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:



Baldovino Ruggieri
(Amministratore Delegato)

In Monteprandone, addì 26/02/2020

ELECTRONICS

A PASSION for SECURITY



DECLARATION OF PERFORMANCE

No. **0051-CPR-1875**

Unique identification code of the product-type:

ID100

Base/s: **EB0010** (standard base)
EB0020 (relay base)

Intended use/s:

**Conventional optical smoke detector
 for fire detection and fire alarm systems installed in buildings**

Manufacturer:

INIM ELECTRONICS S.R.L.
VIA DEI LAVORATORI 10 - FRAZIONE CENTOBUCHI
63076 MONTEPRANDONE (AP) - ITALY
 tel.: +39 0735 705007, fax. +39 0735 704912
 web: www.inim.biz, e-mail: info@inim.biz

System/s of AVCP:

System 1

Harmonized standard/s:

EN 54-7:2000 + A1:2002 + A2:2006

Notified Body/ies:

IMQ S.p.A., No. 0051

Declared performance/s:

Essential Characteristics	Performance	Harmonized technical specification	§	Note
Nominal activation condition/sensitivity, response delay (response time) and performance under fire conditions				
Response to slowly developing fires	PASS	EN 54-7:2000 + A1:2002 + A2:2006	4.8	
Repeatability	PASS		5.2	
Directional dependence	PASS		5.3	
Reproducibility	PASS		5.4	
Air movement	PASS		5.6	
Dazzling	PASS		5.7	
Fire sensitivity	PASS		5.18	
Operational reliability				
Individual alarm indication	PASS	EN 54-7:2000 + A1:2002 + A2:2006	4.2	
Connection of ancillary devices	PASS		4.3	
Monitoring of detachable detectors	PASS		4.4	
Manufacturer's adjustments	PASS		4.5	
On-site adjustment	PASS		4.6	
Ingress of foreign bodies	PASS		4.7	
Marking	PASS		4.9	
Data	PASS	4.10		
Additional requirements for detectors controlled via software	PASS	4.11		
Tolerance to supply voltage				
Variation in supply	PASS	EN 54-7:2000 + A1:2002 + A2:2006	5.5	
Durability of operational reliability: temperature resistance				
Cold (operational)	PASS	EN 54-7:2000 + A1:2002 + A2:2006	5.9	
Dry heat (operational)	PASS		5.8	



Durability of operational reliability: vibration resistance				
<i>Shock (operational)</i>	PASS	EN 54-7:2000 + A1:2002 + A2:2006	5.13	
<i>Impact (operational)</i>	PASS		5.14	
<i>Vibration, sinusoidal (operational)</i>	PASS		5.15	
<i>Vibration, sinusoidal (endurance)</i>	PASS		5.16	
Durability of operational reliability: humidity resistance				
<i>Damp heat, steady state (operational)</i>	PASS	EN 54-7:2000 + A1:2002 + A2:2006	5.10	
<i>Damp heat, steady state (endurance)</i>	PASS		5.11	
Durability of operational reliability: corrosion resistance				
<i>Sulphur dioxide (SO₂) corrosion (endurance)</i>	PASS	EN 54-7:2000 + A1:2002 + A2:2006	5.12	
Durability of operational reliability: electrical stability				
<i>Electromagnetic compatibility (EMC), immunity tests (operational)</i>	PASS	EN 54-7:2000 + A1:2002 + A2:2006	5.17	

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:



Baldovino Ruggieri
(Managing Director)

At Monteprandone, on 26/02/2020





SUORITUSTASOILMOITUS

Nro **0051-CPR-1875**

Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:

ID100

Asennuskannat: **EB0010** (normaalikanta)
EB0020 (releasennuskanta)

Aiottu käyttötarkoitus (aiotut käyttötarkoitukset):

**Konventionaalinen optinen savuilmaisin
rakennuksiin asennetut palonhavitsemis- ja palohälytysjärjestelmät**

Valmistaja:

INIM ELECTRONICS S.R.L.
VIA DEI LAVORATORI 10 - FRAZIONE CENTOBUCHI
63076 MONTEPRANDONE (AP) - ITALY
tel.: +39 0735 705007, fax. +39 0735 704912
web: www.inim.biz, e-mail: info@inim.biz

Suoritustason pysyvyyden arvioinnissa ja varmentamisessa käytetty järjestelmä/käytetyt järjestelmät:

Järjestelmä 1

Yhdenmukaistettu standardi:

EN 54-7:2000 + A1:2002 + A2:2006

Ilmoitettu laitos/ilmoitetut laitokset:

IMQ S.p.A., Nro 0051

Ilmoitettu suoritustaso/ilmoitetut suoritustasot:

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät	§	Huom.
Hälytyksen aktivointiherkkyys, vasteviive (vasteaika) ja suorituskyky palohälytystilassa				
Hitaasti kehittyvien palojen havaitseminen	HYVÄKSYTTY	EN 54-7:2000 + A1:2002 + A2:2006	4.8	
Toistuvuus	HYVÄKSYTTY		5.2	
Riippuvuus sijainnista	HYVÄKSYTTY		5.3	
Uusiutuminen	HYVÄKSYTTY		5.4	
Ilmavirrat	HYVÄKSYTTY		5.6	
Häikäiseminen	HYVÄKSYTTY		5.7	
Palonherkkyys	HYVÄKSYTTY		5.18	
Toimintavarmuus				
Yksittäinen hälytysmerkki	HYVÄKSYTTY	EN 54-7:2000 + A1:2002 + A2:2006	4.2	
Apulaitteiden kytkentä	HYVÄKSYTTY		4.3	
Irrrottavien ilmaisimien seuranta	HYVÄKSYTTY		4.4	
Valmistajan tehdasetukset	HYVÄKSYTTY		4.5	
Paikanpäällä tehdyt säädöt	HYVÄKSYTTY		4.6	
Vieraiden laitteiden tunnistus	HYVÄKSYTTY		4.7	
Merkinnät	HYVÄKSYTTY		4.9	
Tiedot	HYVÄKSYTTY		4.10	
Ohjelmistolla ohjattavien ilmaisimien lisävaatimukset	HYVÄKSYTTY		4.11	
Syöttöjännitteen sietokyky				
Syöttöjännitteen muutos	HYVÄKSYTTY	EN 54-7:2000 + A1:2002 + A2:2006	5.5	
Kestävyys: lämmönsieto				
Kylmä (toiminnallisuus)	HYVÄKSYTTY	EN 54-7:2000 + A1:2002 + A2:2006	5.9	
Kuiva lämpö (toiminnallisuus)	HYVÄKSYTTY		5.8	
Kestävyys: värinänsieto				
Iskunsieto (toiminnallisuus)	HYVÄKSYTTY	EN 54-7:2000 + A1:2002 + A2:2006	5.13	



Iskunsieto (toiminnallisuus)	HYVÄKSYTTY		5.14	
Tärinänsieto (toiminnallisuus)	HYVÄKSYTTY		5.15	
Tärinänsieto (kestävyys)	HYVÄKSYTTY		5.16	
Kestävyys: kosteudensieto				
Kosteaa lämpö, vakaa tila (toiminnallisuus)	HYVÄKSYTTY	EN 54-7:2000 + A1:2002 + A2:2006	5.10	
Kosteaa lämpö, vakaa tila (kestävyys)	HYVÄKSYTTY		5.11	
Kestävyys: korroosionkesto				
Rikkidioksidin (SO₂) korroosio (kestävyys)	HYVÄKSYTTY	EN 54-7:2000 + A1:2002 + A2:2006	5.12	
Kestävyys: elektroninen vakaus				
Elektromagneettinen yhteensopivuus (EMC), häiriönsietotestit (toiminnallisuus)	HYVÄKSYTTY	EN 54-7:2000 + A1:2002 + A2:2006	5.17	

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:

Baldovino Ruggieri
(Toimitusjohtaja)

Monteprandone, 26/02/2020





TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Száma: **0051-CPR-1875**

A terméktípus egyedi azonosító kódja:

ID100

Aljzat(ok): **EB0010** (normál aljzat)

EB0020 (relés aljzat)

Felhasználás célja(i):

**Hagyományos optikai füstérzékelő
tűzjelzésre beépített tűzjelző rendszerekhez**

Gyártó:

INIM ELECTRONICS S.R.L.
VIA DEI LAVORATORI 10 - FRAZIONE CENTOBUCHI
63076 MONTEPRANDONE (AP) - ITALY
tel.: +39 0735 705007, fax. +39 0735 704912
web: www.inim.biz, e-mail: info@inim.biz

Az AVCP-rendszer(ek):

Rendszer 1

Harmonizált szabvány:

EN 54-7:2000 + A1:2002 + A2:2006

Bejelentett szerv(ek):

IMQ S.p.A., Száma 0051

A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások	§	Megjegyzés
Névleges aktiválási feltételek / Érzékenység, válaszkésleltetés (válaszidő) és teljesítmény tűz esetén				
Válasz lassan kifejlődő tüzekre	MEGFELELT	EN 54-7:2000 + A1:2002 + A2:2006	4.8	
Ismételhetőség	MEGFELELT		5.2	
Irányfüggés	MEGFELELT		5.3	
Reprodukálhatóság	MEGFELELT		5.4	
Légmozgás	MEGFELELT		5.6	
Elvakítás	MEGFELELT		5.7	
Érzékenység tűzre	MEGFELELT		5.18	
Működési megbízhatóság				
Egyedi riasztásjelzés	MEGFELELT	EN 54-7:2000 + A1:2002 + A2:2006	4.2	
Kiegészítő eszközök csatlakoztatása	MEGFELELT		4.3	
Eltávolítható érzékelők felügyelete	MEGFELELT		4.4	
Gyártó beállításai	MEGFELELT		4.5	
Helyszíni beállítás	MEGFELELT		4.6	
Idegen testek behatolása	MEGFELELT		4.7	
Jelölés	MEGFELELT		4.9	
Adatok	MEGFELELT	4.10		
Szoftver által vezérelt érzékelők további követelményei	MEGFELELT	4.11		
Tápfeszültség-ingadozás-tűrés				
Tápfeszültség változása	MEGFELELT	EN 54-7:2000 + A1:2002 + A2:2006	5.5	
Tartós működési megbízhatóság: Hőállóság				
Hidegben (üzemi körülmények között)	MEGFELELT	EN 54-7:2000 + A1:2002 + A2:2006	5.9	
Száraz melegben (üzemi körülmények között)	MEGFELELT		5.8	



Tartós működési megbízhatóság: Rázásállóság				
<i>Rázkódás (üzemi körülmények között)</i>	MEGFELELT	EN 54-7:2000 + A1:2002 + A2:2006	5.13	
<i>Ütés, ütközés (üzemi körülmények között)</i>	MEGFELELT		5.14	
<i>Rezgés, szinuszos (üzemi körülmények között)</i>	MEGFELELT		5.15	
<i>Rezgés, szinuszos (tartós)</i>	MEGFELELT		5.16	
Tartós működési megbízhatóság: Légnedvesség-állóság				
<i>Páras meleg, állandósult állapot (üzemi körülmények között)</i>	MEGFELELT	EN 54-7:2000 + A1:2002 + A2:2006	5.10	
<i>Páras meleg, állandósult állapot (tartós)</i>	MEGFELELT		5.11	
Tartós működési megbízhatóság: Korrózióállóság				
<i>Kén-dioxid (SO₂) korrózió (tartós)</i>	MEGFELELT	EN 54-7:2000 + A1:2002 + A2:2006	5.12	
Tartós működési megbízhatóság: Villamos stabilitás				
<i>Elektromágneses kompatibilitás (EMC), védelem tesztelése (üzemi körülmények között)</i>	MEGFELELT	EN 54-7:2000 + A1:2002 + A2:2006	5.17	

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:



Baldovino Ruggieri
(Ügyvezető Igazgató)

Monteprandone, 26/02/2020

ELECTRONICS

A PASSION for SECURITY



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr. 0051-CPR-1875

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

ID100

Gniazdo(a): **EB0010** (gniazdo standardowe)
EB0020 (gniazdo z przekaźnikiem)

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Konwencjonalna optyczna czujka dymu
przeznaczona do systemów sygnalizacji pożarowej instalowanych w budynkach**

Producent:

INIM ELECTRONICS S.R.L.
VIA DEI LAVORATORI 10 - FRAZIONE CENTOBUCHI
63076 MONTEPRANDONE (AP) - ITALY
tel.: +39 0735 705007, fax. +39 0735 704912
web: www.inim.biz, e-mail: info@inim.biz

System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 1

Norma zharmonizowana:

EN 54-7:2000 + A1:2002 + A2:2006

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

IMQ S.p.A., Nr. 0051

Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna	§	Uwagi
Nominalne warunki uruchomienia/ Czułość, opóźnienie reakcji i skuteczność w warunkach pożarowych				
<i>Reakcja na wolno rozwijające się pożary</i>	SPEŁNIA	EN 54-7:2000 + A1:2002 + A2:2006	4.8	
<i>Powtarzalność</i>	SPEŁNIA		5.2	
<i>Zależność kierunkowa</i>	SPEŁNIA		5.3	
<i>Odtwarzalność</i>	SPEŁNIA		5.4	
<i>Odporność na ruch powietrza (odporność)</i>	SPEŁNIA		5.6	
<i>Odporność na oślnienie (odporność)</i>	SPEŁNIA		5.7	
<i>Czułość pożarowa</i>	SPEŁNIA		5.18	
Niezawodność eksploatacyjna				
<i>Wskaźnik zadziałania</i>	SPEŁNIA	EN 54-7:2000 + A1:2002 + A2:2006	4.2	
<i>Podłączanie urządzeń pomocniczych</i>	SPEŁNIA		4.3	
<i>Monitorowanie czujek odłączalnych</i>	SPEŁNIA		4.4	
<i>Nastawy fabryczne</i>	SPEŁNIA		4.5	
<i>Regulacja progu czułości w miejscu zainstalowania</i>	SPEŁNIA		4.6	
<i>Ochrona przed wnikaniem ciał obcych</i>	SPEŁNIA		4.7	
<i>Znakowanie</i>	SPEŁNIA		4.9	
<i>Dokumentacja techniczna</i>	SPEŁNIA		4.10	
<i>Wymagania dodatkowe dot. czujek regulowanych programowo</i>	SPEŁNIA	4.11		
Tolerancja napięcia zasilania				
<i>Zmiany parametrów zasilania (odporność)</i>	SPEŁNIA	EN 54-7:2000 + A1:2002 + A2:2006	5.5	
Trwałość niezawodności działania i opóźnienie reakcji: odporność na działanie ciepła				



Zimno (odporność)	SPEŁNIA	EN 54-7:2000 + A1:2002 + A2:2006	5.9	
Suche gorąco (odporność)	SPEŁNIA		5.8	
Trwałość niezawodności działania: odporność na wibracje				
Udary pojedyncze (odporność)	SPEŁNIA		5.13	
Uderzenie (odporność)	SPEŁNIA	EN 54-7:2000 + A1:2002 + A2:2006	5.14	
Wibracje sinusoidalne (odporność)	SPEŁNIA		5.15	
Wibracje sinusoidalne (wytrzymałość)	SPEŁNIA		5.16	
Trwałość niezawodności działania: odporność na wilgoć				
Wilgotne gorąco stałe (odporność)	SPEŁNIA	EN 54-7:2000 + A1:2002 + A2:2006	5.10	
Wilgotne gorąco stałe (wytrzymałość)	SPEŁNIA		5.11	
Trwałość niezawodności działania: odporność na korozję				
Korozja spowodowana działaniem dwutlenku siarki (wytrzymałość)	SPEŁNIA	EN 54-7:2000 + A1:2002 + A2:2006	5.12	
Trwałość niezawodności działania: stabilność elektryczna				
Kompatybilność elektryczna (odporność)	SPEŁNIA	EN 54-7:2000 + A1:2002 + A2:2006	5.17	

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:



Baldovino Ruggieri
(Dyrektor Naczelny)

W Monteprandone, dnia 26/02/2020

ELECTRONICS

A PASSION for SECURITY



DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

Nr. 0051-CPR-1875

Cod unic de identificare al produsului-tip:

ID100

Soclu/ri: **EB0010** (soclu standard)
EB0020 (soclu cu releu)

Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate):

**Detector convențional optic de fum
pentru sisteme de detectare și alarmare la incendiu, instalate în clădiri**

Fabricant:

INIM ELECTRONICS S.R.L.
VIA DEI LAVORATORI 10 - FRAZIONE CENTOBUCHI
63076 MONTEPRANDONE (AP) - ITALY
tel.: +39 0735 705007, fax. +39 0735 704912
web: www.inim.biz, e-mail: info@inim.biz

Sistemul (sistemele) de evaluare și de verificare a constanței performanței:

Sistemul 1

Standard armonizat:

EN 54-7:2000 + A1:2002 + A2:2006

Organism (organisme) notificat(e):

IMQ S.p.A., Nr. 0051

Performanța (performanțe) declarată (declarate):

Caracteristici esențiale	Performanță	Specificații tehnice armonizate	§	Notă
Starea / sensibilitatea nominală a activării, întârzierea răspunsului (timpul de răspuns) și performanța în condiții de incendiu				
<i>Răspuns la incendii în curs de dezvoltare</i>	ÎNDEPLINIT	EN 54-7:2000 + A1:2002 + A2:2006	4.8	
<i>Repetabilitatea</i>	ÎNDEPLINIT		5.2	
<i>Dependență direcțională</i>	ÎNDEPLINIT		5.3	
<i>Reproductibilitatea</i>	ÎNDEPLINIT		5.4	
<i>Mișcarea aerului</i>	ÎNDEPLINIT		5.6	
<i>Orbire</i>	ÎNDEPLINIT		5.7	
<i>Sensibilitate la foc</i>	ÎNDEPLINIT		5.18	
Fiabilitate operațională				
<i>Indicație individuală de alarmă</i>	ÎNDEPLINIT	EN 54-7:2000 + A1:2002 + A2:2006	4.2	
<i>Conectarea dispozitivelor auxiliare</i>	ÎNDEPLINIT		4.3	
<i>Monitorizarea detectoarelor detașabile</i>	ÎNDEPLINIT		4.4	
<i>Reglajele producătorului</i>	ÎNDEPLINIT		4.5	
<i>Reglare la fața locului</i>	ÎNDEPLINIT		4.6	
<i>Pătrunderea corpurilor străine</i>	ÎNDEPLINIT		4.7	
<i>Marcare</i>	ÎNDEPLINIT		4.9	
<i>Date</i>	ÎNDEPLINIT		4.10	
<i>Cerințe suplimentare pentru detectoarele controlate prin software</i>	ÎNDEPLINIT	4.11		
Toleranța la tensiunea de alimentare				
<i>Variații la alimentare</i>	ÎNDEPLINIT	EN 54-7:2000 + A1:2002 + A2:2006	5.5	
Durabilitatea fiabilității operaționale: rezistența la temperatură				
<i>Rece (operațional)</i>	ÎNDEPLINIT	EN 54-7:2000 + A1:2002 + A2:2006	5.9	
<i>Căldură uscată (operațional)</i>	ÎNDEPLINIT		5.8	
Durabilitatea fiabilității operaționale: rezistența la vibrații				
<i>Șoc (operațional)</i>	ÎNDEPLINIT	EN 54-7:2000 + A1:2002 + A2:2006	5.13	



<i>Lovire (operațional)</i>	ÎNDEPLINIT		5.14	
<i>Vibrație, sinusoidală (operațional)</i>	ÎNDEPLINIT		5.15	
<i>Vibrație, sinusoidală (rezistență)</i>	ÎNDEPLINIT		5.16	
Durabilitatea fiabilității operaționale: rezistența la umiditate				
<i>Căldură umedă, stare constantă (operațional)</i>	ÎNDEPLINIT	EN 54-7:2000 + A1:2002 + A2:2006	5.10	
<i>Căldură umedă, stare constantă (rezistență)</i>	ÎNDEPLINIT		5.11	
Durabilitatea fiabilității operaționale: rezistență la coroziune				
<i>Dioxid de sulf (SO₂) coroziune (rezistență)</i>	ÎNDEPLINIT	EN 54-7:2000 + A1:2002 + A2:2006	5.12	
Durabilitatea fiabilității operaționale: stabilitatea electrică				
<i>Compatibilitate electromagnetică (EMC), teste de imunitate (operațional)</i>	ÎNDEPLINIT	EN 54-7:2000 + A1:2002 + A2:2006	5.17	

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.

Semnata pentru și în numele fabricantului de către:

Baldovino Buggieri
(Director General)

În Montepreandone, la 26/02/2020

