

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT
 ssz. DoP-DIN01-OM-200601

- Termék(ek) azonosító kódja:
DIN01-OM (EFAD07A-05OU00)
- Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4). bekezdésében előírtaknak megfelelően:
DIN01-OM (EFAD07A-05OU00)
- Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:
Tűzérzékelő és tűzjelző rendszerek
- A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve vagy bejegyzett védjegye, illetve értesítési címe a 11. cikk (5). bekezdésében előírtaknak megfelelően:
Cooper CSA S.r.l. – via San Bovio, 3 – 20090 – Segrate (MI) - Olaszország
- Adott esetben a 12. cikk (2). bekezdésében ismertetett feladatokkal megbízott meghatalmazott képviselő neve és értesítési címe:
Nem alkalmazandó
- Az építési termék teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer vagy rendszerek, az V. függelék alapján:
1. rendszer
- Egy harmonizált szabvány által rögzített építési termékre vonatkozó teljesítmény nyilatkozat esetén:
QUALILAB s.r.l. - Via Trento, 87 - 25020 - Capriano del Colle (BS) - Olaszország
 elvégezte a gyártóüzem és az üzemi gyártásellenőrzés típusvizsgálását és kezdeti vizsgálatát az üzemi gyártásellenőrzés folyamatos megfigyelésével, értékelésével és jóváhagyásával az 1. rendszer szerint, és kiállította a következő megfelelőségi tanúsítványokat:
2852-CPR-0103
- Nyilatkozat szerinti teljesítmény

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Teljesítmény tűz esetén: - Ismételhetség	- Teljesül	EN 54-17:2005 + AC:2007
Működési megbízhatóság: - Követelmények	- Teljesül	EN 54-17:2005 + AC:2007
Tartós működési megbízhatóság tűz esetén: Hőállóság: - Száraz melegben (üzemi körülmények között) - Száraz meleg (tartós üzemben) - Hidegben (üzemi körülmények között) Nedvességgel szembeni ellenállás: - Párás meleg, ciklikus (üzemi körülmények között) - Párás meleg, állandósult állapot (tartós üzemben) - Párás meleg, ciklikus (tartós üzemben) Rázásállóság: - Rázkódás (üzemi körülmények között) - Ütés, mechanikai behatás (üzemi körülmények között) - Rezgés, vibráció (üzemi körülmények között) - Rezgés, vibráció (tartós üzemben) Korrózióállóság: - Kéndioxid (SO ₂) korrózió (tartós üzemben) Elektromos stabilitás: - Elektromágneses kompatibilitás (EMC) (üzemi körülmények között)	- Teljesül - Teljesül - Teljesül - Teljesül - Teljesül - Teljesül - Teljesül - Teljesül - Teljesül - Teljesül - Teljesül - Teljesül - Teljesül	EN 54-17:2005 + AC:2007


Teljesítmény tűz esetén: - Ismételhetség	- Teljesül	EN 54-18:2005 + AC:2007
Működési megbízhatóság: - Követelmények	- Teljesül	EN 54-18:2005 + AC:2007
Tartós működési megbízhatóság tűz esetén: Hőállóság: - Száraz melegben (üzemi körülmények között) - Száraz meleg (tartós üzemben) - Hidegben (üzemi körülmények között) Nedvességgel szembeni ellenállás: - Párás meleg, ciklikus (üzemi körülmények között) - Párás meleg, állandósult állapot (tartós üzemben) - Párás meleg, ciklikus (tartós üzemben) Rázásállóság: - Rázkódás (üzemi körülmények között) - Ütés, mechanikai behatás (üzemi körülmények között) - Rezgés, vibráció (üzemi körülmények között) - Rezgés, vibráció (tartós üzemben) Korrózióállóság: - Kéndioxid (SO ₂) korrózió (tartós üzemben) Elektromos stabilitás: - Elektromágneses kompatibilitás (EMC) (üzemi körülmények között)	- Teljesül - Teljesül - Teljesül - Teljesül - Teljesül - Teljesül - Teljesül - Teljesül - Teljesül - Teljesül - Teljesül - Teljesül	EN 54-18:2005 + AC:2007

9. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 8. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Alberto Vizzani – R&D Manager Cooper CSA

2020. június 1. - Segrate





Eaton
 Cooper CSA srl
 Via San Bovio, 3
 20090 Segrate (MI)
 Tel +39 02 959501
 Fax +39 02 95950598
 info.coopercsa@eaton.com
 www.coopercsa.it
 www.eaton.com

DECLARATION OF PERFORMANCE
 n. DoP-DIN01-OM-200601

1. Unique identification code of the product-type:
DIN01-OM (EFAD07A-05OU00)
2. Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required pursuant to Article 11(4):
DIN01-OM (EFAD07A-05OU00)
3. Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer:
Fire detection and fire alarm systems in and around buildings
4. Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required pursuant to Article 11(5):
Cooper CSA S.r.l. – via San Bovio, 3 – 20090 – Segrate (MI) - Italia
5. Where applicable, name and contact address of the authorised representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12(2):
Not applicable
6. System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in CPR, Annex V:
System 1
7. In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonised standard:
QUALILAB s.r.l. - Via Trento, 87 - 25020 - Capriano del Colle (BS) - Italy
 performed the determination of the product type under system 1 on the basis of the type testing, the initial inspection of the manufacturing plant and of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control, and issued the certificate of constancy of performance:
2852-CPR-0103
8. Declared performance

Essential characteristics	Performance	Harmonised technical specification
Performance parameters under fire condition: - Reproducibility	- Pass	EN 54-17:2005 + AC:2007
Operational reliability: - Requirements	- Pass	EN 54-17:2005 + AC:2007
Durability of performance parameters under fire conditions: Temperature resistance: - Dry heat (operational) - Dry heat (endurance) - Cold (operational) Humidity resistance: - Damp heat, cyclic (operational) - Damp heat, steady state (endurance) - Damp heat, cyclic (endurance) Shock and vibration resistance: - Shock (operational) - Impact (operational) - Vibration (operational)	- Pass - Pass - Pass - Pass - Pass - Pass - Pass - Pass - Pass - Pass - Pass	EN 54-17:2005 + AC: 2007

- Vibration (endurance)	- Pass	
Corrosion resistance:		
- SO ₂ corrosion (endurance)	- Pass	
Electrical stability:		
- EMC, immunity (operational)	- Pass	
Performance parameters under fire condition:		EN 54-18:2005 + AC:2007
- Reproducibility	- Pass	
Operational reliability:		EN 54-18:2005 + AC:2007
- Requirements	- Pass	
Durability of performance parameters under fire conditions:		EN 54-18:2005 + AC: 2007
Temperature resistance:		
- Dry heat (operational)	- Pass	
- Dry heat (endurance)	- Pass	
- Cold (operational)	- Pass	
Humidity resistance:		
- Damp heat, cyclic (operational)	- Pass	
- Damp heat, steady state (endurance)	- Pass	
- Damp heat, cyclic (endurance)	- Pass	
Shock and vibration resistance:		
- Shock (operational)	- Pass	
- Impact (operational)	- Pass	
- Vibration (operational)	- Pass	
- Vibration (endurance)	- Pass	
Corrosion resistance:		
- SO ₂ corrosion (endurance)	- Pass	
Electrical stability:		
- EMC, immunity (operational)	- Pass	

Note 1 «NPD» - No Performance Determined

9. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Alberto Vizzani – R&D Manager Cooper CSA

Segrate, June 1st 2020

