DECLARATION OF PERFORMANCE

According to Construction Products Regulation EU N° 305/2011

N° 0786-CPR-21769

1. Unique Product identification code:

ARDEA S- SF – Smoke detectors – Line detectors using an optical beam

2. Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required pursuant to Article 11(4):

MODEL: ARDEA S - ARDEA SF - ARDEA SF/2P100D-1 - INT8C

3. Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonized technical specification, as foreseen by the manufacturer:

SMOKE DETECTORS – Line Detector using an Optical Beam for use in fire detection and fire alarm systems installed 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):

SETRONIC VERONA SRL

VIA MILANO 13 -37024 ARBIZZANO DI NEGRAR (VR) - ITALY

5. Where applicable, name and contact address of the authorized 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 Annex V:

System 1

7. In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by the harmonized standard:

Notified Body, VdS Schadenverhütung GmbH, Amsterdamer Str. 174, 50735 Köln, Germany

performed type testing and the initial inspection of the manufacturing plant and of factory production control with continuous surveillance, assessment and approval of the factory production control under system 1 and issued following certificate of constancy of performance:

0786-CPR-21769

8. In case of the declaration of performance concerning a construction product for which a European Technical Assessment has been issued:

Not applicable, see item 7

9. Declared performance:

All requirements incl. all essential characteristics and corresponding performances as described in the harmonised technical specifications

EN54-12:2015

for the intended use or uses indicated in point 3 above have been determined.

SETRONIC VERONA SRL - VIA MILANO 13 - 37024 ARBIZZANO DI NEGRAR (VR) (ITALY)

DECLARATION OF PERFORMANCE

Leistungstabelle / Table of Performance

EN 54-12:2015 Harmonisierte technische Spezifikation Harmonised technical specification Leistung Abschnitt Wesentliche Merkmale Essential Characteristics Performance Clause Operational reliability Betriebszuverlässigkeit rote LED Individual alarm indication Individuelle Alarmanzeige 4.2.1 red LED Anschluss von Connection of ancillary ordnungsgemäße Funktion 4.2.2 correct operation Hilfsvorrichtungen devices spezielle Mittel erforderlich - Herstellerabgleiche Manufacturer's adjustments 4.2.3 special means required On-site adjustment of spezielle Mittel erforderlich Einstellung des 4.2.4 special means required Ansprechverhaltens vor Ort response value Schutz gegen das Eindringen Protection against the ingress geschützt (> 1,3 mm) 4.2.5of foreign bodies protected (> 1.3 mm) von Fremdkörpern Monitoring of detachable Überwachung abnehmbarer Störsignal wird ausgelöst 4.2.6Melder und Anschlüsse detectors and connections Fault signal released Dokumentation, Ausführung Requirements for software Anforderungen an und Speicherung ordnungsgemäß softwaregesteuerte Melder controlled detectors 4.2.7 (when provided) (sofern vorhanden) documentation, design and storage correct Nominal activation conditions / Nennbedingungen für die Aktivierung / Empfindlichkeit sensitivity C_{min}≥ 0,4 dB Exemplarstreuung Reproducibility Crass/Crass 5 1,33 4.3.1Cres/Cmh ≤ 1.5 ordnungsgemäße Funktion Wiederholbarkeit Repeatability correct operation 4.3.2 C_{min} ≥ 0,4 dB ; C_{rea}/C_{min} ≤ 1,6 ordnungsgemäße Funktion Toleranz zur Fehlausrichtung Tolerance to beam maximaler Winkel > 0,4* 4.3.3 des Strahls misalignment correct operation maximum angle > 0,4* Schnelle Änderungen der Rapid changes in attenuation ordnungsgemäße Funktion 4.3.4 correct operation Lichtdämpfung Ansprechen bei sich langsam Response to slowly ordnungsgemäße Funktion 4.3.5 entwickelnden Bränden developing fires correct operation Optical path length Abhängigkeit von der Länge Cmin ≥ 0,4 dB ; Cmax/Cmin ≤ 1,6 4.3.6der optischen Messstrecke dependence ordnungsgemäße Funktion Stray light Streulicht 4.3.7 correct operation Crain ≥ 0,4 dB ; Cras/Cata ≤ 1,8 Toleranz der Tolerance to supply voltage Versorgungsspannung 4.4 Schwankungen der Variations in supply Cmin ≥ 0,4 dB ; Cmax/Cmin ≤ 1,6 Versorgungsparameter parameters

SETRONIC VERONA SRL - VIA MILANO 13 - 37024 ARBIZZANO DI NEGRAR (VR) (ITALY)

2

DECLARATION OF PERFORMANCE

Leistungsparameter im Brandfall	Performance parameters under fire conditions		
- Brandempfindlichkeit	- Fire sensitivity	m _s < 0,7 dB m ⁻¹	4.5
Dauerhaftigkeit der Nennbedingungen für die Aktivierung / Empfindlichkeit, Temperaturbeständigkeit	Durability of nominal activation conditions / sensitivity, temperature resistance		
- Trockene Wärme (in Betrieb)	- Dry heat (operational)	ordnungsgemäße Funktion correct operation Cruh≥ 0,4 dB ; Crus/Cruh≤ 1,6	4.6.1.1
- Kälte (in Betrieb)	- Cold (operational)	ordnungsgemäße Funktion correct operation C _{mb} ≥ 0,4 dB ; C _{mar} /C _{min} ≤ 1,8	4.6.1.2
Dauerhaftigkeit der Nennbedingungen für die Aktivierung/Empfindlichkeit, Feuchtebeständigkeit	Durability of nominal activation conditions / sensitivity, humidity resistance		
 Feuchte Wärme, konstant (in Betrieb) 	 Damp heat, steady state (operational) 	ordnungsgemäße Funktion correct operation C _{min} ≥ 0,4 dB ; C _{man} /C _{min} ≤ 1,6	4.6.2.1
 Feuchte Wärme, konstant (Dauerpr	 Damp heat, steady state (endurance) 	$C_{min} \ge 0.4 \text{ dB}$; $C_{max}/C_{min} \le 1.6$	4.6.2.2
Dauerhaftigkeit der Nennbedingungen für die Aktivierung/Empfindlichkeit, Schwingungsbeständigkeit	Durability of nominal activation conditions / sensitivity, vibration resistance		
- Schwingen (Dauerprüfung)	- Vibration (endurance)	C _{min} ≥ 0,4 dB ; C _{max} /C _{mix} ≤ 1,8	4.6.3.1
- Schlag (in Betrieb)	- Impact (operational)	ordnungsgemäße Funktion connect operation Critri≥ 0,4 dB ; Criss/Criss ≤ 1,6	4.6.3.2
Dauerhaftigkeit der Nennbedingungen für die Aktivierung/Empfindlichkeit, Elektrische Stabilität	Durability of nominal activation conditions / sensitivity, electrical stability		
 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV), Störfestigkeit (in Betrieb) 	 Electromagnetic compatibility (EMC), immunity (operational) 	ordnungsgemäße Funktion correct operation Cesin≥ 0,4 dB ; CesarCesin ≤ 1,8	4.6.4
Dauerhaftigkeit der Nennbedingungen für die Aktivierung/Empfindlichkeit, Korrosionsbeständigkeit	Durability of nominal activation conditions / sensitivity, corrosion resistance		
 Schwefeldioxid (SO₂) - Korrosion (Dauerpr üfung) 	 Sulphur dioxide (SO₂) - corrosion (endurance) 	$C_{min} \ge 0.4 \text{ dB} \text{ ; } C_{max}/C_{min} \le 1.6$	4.6.5

10. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9. 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:

resident 2 alus

Place and date of issue

Arbizzano di Negrar, 23/10/2023

This declaration certifies the constancy of performance to the specified standard but does not imply any warranty for properties. The safety documentation accompanying the product shall be considered in detail.

SETRONIC VERONA SRL – VIA MILANO 13 – 37024 ARBIZZANO DI NEGRAR (VR) (ITALY)

3