



Izjava o svojstvima Declaration of Performance

CPR-20-13-012-HR-EN

1. Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda / Unique identification code of the product-type:

BX-O2I4

2. Namjena/namjene / Intended use/es:

Izlazni/ulazni uređaji za sustave dojave požara

In-/Output device for fire detection and fire alarm systems

3. Proizvođač / Manufacturer

Schrack Seconet AG, Eibesbrunnergasse 18, 1120 Beč / Vienna

5. Sustav/sustavi za ocjenu i provjeru stalnosti svojstava (AVCP) / System/s of assessment and verification of constancy of performance

1

6. Usklađena norma / Harmonised standard(s):

EN 54-17:2005 + AC:2007

EN 54-18:2005 + AC:2007

Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela / Notified Body/ies:

0786

VdS Schadenverhütung GmbH

7. Objavljena svojstva / Declared performance/s

Bitna obilježja	Essential characteristics	Svojstvima Performance	Harmonizacija tehničke specifikacije Harmonised technical specification	Odjeljak Clause
Učinak u slučaju požara	Performance under fire conditions	položeno pass	EN 54-17:2005 +AC:2007	5.2
Pogonska pouzdanost	Operational reliability	položeno pass	EN 54-17:2005 +AC:2007	4
Trajnost pogonske pouzdanosti otpornost na temperature	Durability of operational reliability, temperature resistance	položeno pass	EN 54-17:2005 +AC:2007	5.4 – 5.5
Trajnost pogonske pouzdanosti otpornost na vibracije	Durability of operational reliability, vibration resistance	položeno pass	EN 54-17:2005 +AC:2007	5.9 – 5.12
Trajnost pogonske pouzdanosti otpornost na vlagu u zraku	Durability of operational reliability, humidity resistance	položeno pass	EN 54-17:2005 +AC:2007	5.6 – 5.7
Trajnost pogonske pouzdanosti otpornost na koroziju	Durability of operational reliability, corrosion resistance	položeno pass	EN 54-17:2005 +AC:2007	5.8
Trajnost pogonske pouzdanosti električna stabilnost	Durability of operational reliability, electrical stability	položeno pass	EN 54-17:2005 +AC:2007	5.3, 5.13
Odgoda aktivacije (vrijeme aktivacije pri alarmu)	Response delay (response time to fire)	položeno pass	EN 54-18:2005 +AC:2007	5.2
Učinak u slučaju požara	Performance under fire conditions	položeno	EN 54-18:2005 +AC:2007	5.1.4

Pogonska pouzdanost	Operational reliability	pass položeno pass	EN 54-18:2005 +AC:2007	5.1.4
Trajnost pogonske pouzdanosti otpornost na temperature	Durability of operational reliability, temperature resistance	položeno pass	EN 54-18:2005 +AC:2007	5.3 – 5.4
Trajnost pogonske pouzdanosti otpornost na vibracije	Durability of operational reliability, vibration resistance	položeno pass	EN 54-18:2005 +AC:2007	5.8 – 5.11
Trajnost pogonske pouzdanosti otpornost na vlagu u zraku	Durability of operational reliability, humidity resistance	položeno pass	EN 54-18:2005 +AC:2007	5.5 – 5.6
Trajnost pogonske pouzdanosti otpornost na koroziju	Durability of operational reliability, corrosion resistance	položeno pass	EN 54-18:2005 +AC:2007	5.7
Trajnost pogonske pouzdanosti električna stabilnost	Durability of operational reliability, electrical stability	položeno pass	EN 54-18:2005 +AC:2007	5.2, 5.12

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./
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.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao / Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Schrack Seconet AG

Beč / Vienna

27.04.2017

ppa.

Thomas Kem
Voditelj Odjela za upravljanje proizvodom
i centra kompetencije /
Head of Product Management
and Competence Center

ppa.

Heinz Kohlenberger
Voditelj razvojnog odjela /
Head of Development

