

**TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT
DECLARATION OF PERFORMANCE**

305/2011 sz. Építési Termék Rendelet (EU) alapján
according to Construction Products Regulation (EU) No. 305/2011

Száma / No. CPR-20-17-003

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: / Unique identification code of the product-type:
Integral IP CXA Tűjelző központ, részei: elapkiépítés, kijelző-/kezelőmező, illesztőkártyák (lásd a függelék) /
Control and Indicating Equipment, consisting of: Sub control units, Control-Indicating panels, Modules (see annex)
2. Felhasználás célja(i): / Intended use/es:
Tűzvédelem / Fire Safety
3. Gyártó: / Manufacturer:
Schrack Seconet AG, Eibesbrunnergasse 18, 1120 Bécs / Vienna, Ausztria / Austria
4. A meghatalmazott képviselő: / Authorised representative:
nem alkalmazható / not applicable
5. Az AVCP-rendszer(ek): / System/s of AVCP:
1
6. Harmonizált szabványok: / Harmonised Standards:
EN 54-2:1997 / A1:2006 Tűjelző berendezés, 2. rész: Tűjelző rendszerek
Fire detection and fire alarm systems — Part 2: Fire alarm systems
EN 54-4:1997 / A1:2002 / A2:2006 Tűjelző berendezés, 4. rész: Tápegységek
Fire detection and fire alarm systems — Part 4: Power supply equipment
Bejelentett szerv(ek) / Notified body/es
0786 VdS Schadenverhütung GmbH
0786-CPR-20602

7. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek): / Declared performance/s:

Alapvető tulajdonságok	Essential Characteristics	Teljesítmény Performance	Harmonizált műszaki előírás; Szakasz Harmonised technical specification; Clause
Teljesítképesség tűz esetén	Performance under fire conditions	Teljesül Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006, 4 – 5, 7
Megszólalási késleltetés (megszólalási idő riasztáskor)	Response delay (response time to fire)	Teljesül Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006, 7.1, 7.7, 7.11 – 7.12
Üzembiztonság	Operational reliability	Teljesül Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006, 4 - 14
Az üzembiztonság tartóssága, hőmérséklet-állóság	Durability of operational reliability, temperature resistance	Teljesül Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006, 15.4
Az üzembiztonság tartóssága, rezgés-állóság	Durability of operational reliability, vibration resistance	Teljesül Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006, 15.6 – 15.7, 15.15
Az üzembiztonság tartóssága, villamos stabilitás	Durability of operational reliability, electrical stability	Teljesül Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006, 15.8 - 15.13
Az üzembiztonság tartóssága, rezgés-állóság	Durability of operational reliability, humidity resistance	Teljesül Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006, 15.5, 15.14
Teljesítképesség tűz esetén	Performance under fire conditions	Teljesül Passed	EN 54-4:1997 / A1:2002 / A2:2006, 4 – 6
Üzembiztonság	Operational reliability	Teljesül Passed	EN 54-4:1997 / A1:2002 / A2:2006, 4 – 8
Az üzembiztonság tartóssága, hőmérséklet-állóság	Durability of operational reliability, temperature resistance	Teljesül Passed	EN 54-4:1997 / A1:2002 / A2:2006, 9.5
Az üzembiztonság tartóssága, rezgés-állóság	Durability of operational reliability, vibration resistance	Teljesül Passed	EN 54-4:1997 / A1:2002 / A2:2006, 9.7 – 9.8, 9.15
Az üzembiztonság tartóssága, villamos stabilitás	Durability of operational reliability, electrical stability	Teljesül Passed	EN 54-4:1997 / A1:2002 / A2:2006, 9.9 – 9.13

A következő követelményekhez kötött opciók állnak rendelkezésre: / The following options with requirements are available:

Alapvető tulajdonságok	Essential Characteristics	Teljesítmény Performance	Harmonizált műszaki előírás; Szakasz Harmonised technical specification; Clause
Riasztás számláló	Alarm counter	Teljesül Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006, 7.13

Pontoktól jövő hibajelek	Fault signals from points	Teljesül Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006, 8.3
A kimenetek késleltetése	Delays to outputs	Teljesül Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006, 7.11
Több riasztásjelzéstől való függőség, típus A	Dependencies on more than one alarm signal, type A	Teljesül Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006, 7.12.1
Több riasztásjelzéstől való függőség, típus B	Dependencies on more than one alarm signal, type B	Teljesül Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006, 7.12.2
Több riasztásjelzéstől való függőség, típus C	Dependencies on more than one alarm signal, type C	Teljesül Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006, 7.12.3
Címezhető pontok tiltása	Disablement of addressable points	Teljesül Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006, 9.5
Ellenőrzési (teszt) állapot	Test condition	Teljesül Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006, 10
Kimenet tűzriasztó eszközökhöz	Output to fire alarm devices	Teljesül Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006, 7.8
Kimenet riasztás-átjelző készülékhez	Output to fire warning routing equipment	Teljesül Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006, 7.9.1
Kimenet tűzvédelmi berendezések vezérlésére, típus A	Output to fire protection equipment type A	Teljesül Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006, 7.10.1
Kimenet tűzvédelmi berendezések vezérlésére, típus B	Output to fire protection equipment type B	Teljesül Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006, 7.10.2
Kimenet tűzvédelmi berendezések vezérlésére, típus C	Output to fire protection equipment type C	Teljesül Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006, 7.10.3
Kimenet hiba-átjelző berendezéshez	Output to fault warning routing equipment	Teljesül Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006, 8.9
Riasztás-visszaigazoló jelbemenet a riasztás-átjelző készüléktől	Alarm confirmation input from fire alarm routing equipment	Teljesül Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006, 7.9.2
Tűzvédelmi berendezések hibafelügyelete	Fault monitoring of fire protection equipment	Teljesül Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006, 7.10.4
Szabványos be/kimeneti interfész	Standardized input/output interface	Teljesül Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006, 11

8. Megfelelő műszaki dokumentáció és/vagy egyedi műszaki dokumentáció:
Appropriate Documentation and/or Specific Technical Documentation:
B-HB-0088

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.
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.

Ez a teljesítménynyilatkozat elérhető az interneten: www.schrack-seconet.com/dop / *This declaration of performance is available on the internet:*

www.schrack-seconet.com/dop

A nyilatkozatot a nevében és megbízásából írták alá: / *Signed for and on behalf of:*

Schrack Seconet AG
1120 Bécs / Vienna, Ausztria / Austria
2019.11.22.

ppa. Thomas Kern
Termékmenedzsmenet és kompetencia centrum vezető
Head of Product Management and Competence Center

ppa. Edgar Eidenberger
Fejlesztés vezető
Head of Development

**MELLÉKLET
ANNEX**

A nyilatkozat tárgya: / Object of the declaration:

Cikkszám: / Item No:	Tipus: / Type:	Leírás:	Description:
20-1100005-01	B6-BCU-X1FA	B6-BCU-X1FA központi számítógépegység	B6-BCU-X1FA Master Control U.
20-1100006-01	B9-PSU	B9-PSU Hálózati tápegység	B9-PSU Power Supply Unit
20-1110111-01	B6-X1FA-C	B6A Integral CXA alapkiépítés	B6A Integral CXA basic version
20-1110112-01	B6-X1FA-CP	B6A Integral CXA alapkiépítés	B6A Integral CXA basic version
20-1131001-01	B9-CII	B9 Kezelőmező MAP belső	B9 Operat. panel MAP internal
20-1210102-01	B8-MMI-CIP	B8 Kezelőmező MAP MMI-BUS	B8 Operat. panel MAP MMI-BUS
20-1230120-01	B3-MMI-IPEL-S	B3 Kijelzőmező 8 oltási zónához	B3 Indicat.panel 8 ext.zones
20-1240301-01	B8-MMI-CII	B8 Kezelőmező MAP MMI-BUS	B8 Operat. panel MAP MMI-BUS
20-1240302-01	B8-MMI-EAT32 BFE	Kijelzőmező 32 érzékelő csoporthoz	Indication panel 32 det. zones
20-1240303-01	B8-MMI-IPES BFE	Kijelzőmező 4 oltási zónához	Indication panel 4 ext. zones
20-1400203-01	B8-PRT	B8 Jegyzőkönyvnyomtató	B8 Protocol printer
FG050250	B3-MMI-IPEL	B3 Kijelzőmező 8 oltási zónához	B3 Indicat.panel 8 ext.zones
FG050251	B3-MMI-EAT64	B3 Kijelzőmező 64 érzékelő csoporthoz	B3 Indicat.panel 64 det.zones
FG050404	B3-MMI-IPS	Intervenció panel Svédország	Intervention panel Sweden
FG81621	B3-MMI-IPEL BFE	B3 Kijelzőmező 8 érzékelő csoporthoz	B3 Indicator panel 8 ext.zones
FG81623	B3-MMI-EAT64 BFE	B3 Kijelzőmező 64 érzékelő csoporthoz	B3 Indicat. panel 64 det.zones