



# Teljesítménynyilatkozat Declaration of Performance

305/2011 Építési Termék Rendelet (CPR) alapján  
According to Construction Product Regulation 305/2011 (CPR)

CPR-20-13-001-HU-EN

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja / Unique identification code of the product-type:

**Integral IP MXF, Integral IP MXE**

2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám, vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a CPR 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően / Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required under Article 11(4) of the CPR:

<b>B5-SCU</b>	Cikkszám: FG052100-A
<b>B5-SCU-2</b>	Cikkszám: FG053100-A
<b>B5-SCU-C</b>	Cikkszám: FG052101-A
<b>B5-SCU-C-2</b>	Cikkszám: FG053101-A
<b>B5-SCU-CP</b>	Cikkszám: FG052102-A
<b>B5-SCU-CP-2</b>	Cikkszám: FG053102-A
<b>B5-SCU-CP4L</b>	Cikkszám: FG052103-A
<b>B5-SCU-CP4L-2</b>	Cikkszám: FG053103-A
<b>B5-SCU-C8L-2</b>	Cikkszám: FG053104-A
<b>B5-SCU-CP-EAT32</b>	Cikkszám: FG052107-A
<b>B5-SCU-CP-EAT32-2</b>	Cikkszám: FG053107-A
<b>B5-SCU-IP55</b>	Cikkszám: FG052109-A
<b>B5-SCU-IP55-2</b>	Cikkszám: FG053109-A
<b>B5-STS-RT1-R</b>	Cikkszám: 20-1060030-01-01
<b>B5-STS-RT1-L</b>	Cikkszám: 20-1060030-02-01
<b>B5-STS-RT2-R</b>	Cikkszám: 20-1060031-01-01

3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban / Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonized technical specification, as foreseen by the manufacturer:

**Tűzjelző berendezések – Tűzjelző központ**

**Fire detection and fire alarm systems - Control and indicating equipment**

4. A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve vagy bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően / Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required under Article 11(5):

**Schrack Seconet AG, Eibesbrunnergasse 18, 1120 Wien**

5. Adott esetben, annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak / Where applicable, name and contact address of the authorised representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12(2):

**Nincs**

6. Az építési termék teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, a CPR V. mellékletében szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek / System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in CPR, Annex V:

7. Harmonizált szabvány által szabályozott építési termékre vonatkozó teljesítménynyilatkozat / In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonized standard:

**VdS Schadenverhütung GmbH** (0786 számú tanúsító szervezet) elvégezte a következő értékeléseket és vizsgálatokat az 1. rendszer szerint / VdS Schadenverhütung GmbH (certification body No. 0786) performed under system 1:

- a terméktípus meghatározása típusvizsgálat (ideértve a mintavételt is), típusszámítás, táblázatba foglalt értékek vagy a termék leíró dokumentációja alapján / determination of the product type on the basis of type testing (including sampling), type calculation, tabulated values or descriptive documentation of the product
- a gyártó üzem és üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálata Produktionskontrolle / initial inspection of the manufacturing plant and of factory production control
- az üzemi gyártásellenőrzés folyamatos felügyelete, vizsgálata és értékelése / continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control

és a következőt állította ki / and issued:

### EK Megfelelőségi Tanúsítvány / EC-Certificate of Conformity 0786 - CPD - 20240

8. Olyan építési termékre vonatkozó teljesítménynyilatkozat esetén, amelyre európai műszaki értékelést adtak ki / In case of the declaration of performance concerning a construction product for which a European Technical Assessment has been issued

### Nem alkalmazható / not applicable

9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény / Declared performance:

Alapvető tulajdonságok	Essential characteristics	Teljesítmény Performance	Harmonizált műszaki előírás Harmonised technical specification	Szakaszszám Clause
Teljesítőképesség tűz esetén	Performance under fire conditions	teljesül pass	EN 54-2:1997 +A1:2006	4 – 5, 7
Megszólalási késleltetés (a riasztási válasz ideje)	Response delay (response time to fire)	teljesül pass	EN 54-2:1997 +A1:2006	7.1, 7.7, 7.11 – 7.12
Működési megbízhatóság	Operational reliability	teljesül pass	EN 54-2:1997 +A1:2006	4 - 14
Működési megbízhatóság tartóssága, hőállóság	Durability of operational reliability, temperature resistance	teljesül pass	EN 54-2:1997 +A1:2006	15.4
Működési megbízhatóság tartóssága, rázásállóság	Durability of operational reliability, vibration resistance	teljesül pass	EN 54-2:1997 +A1:2006	15.6 – 15.7, 15.15
Működési megbízhatóság tartóssága, villamos stabilitás	Durability of operational reliability, electrical stability	teljesül pass	EN 54-2:1997 +A1:2006	15.8 - 15.13
Működési megbízhatóság tartóssága, légnedvesség-állóság	Durability of operational reliability, humidity resistance	teljesül pass	EN 54-2:1997 +A1:2006	15.5, 15.14
Teljesítőképesség tűz esetén	Performance under fire conditions	teljesül pass	EN 54-4:1997 +A1:2002 +A2:2006	4 – 6
Működési megbízhatóság	Operational reliability	teljesül pass	EN 54-4:1997 +A1:2002 +A2:2006	4 – 8
Működési megbízhatóság tartóssága, hőállóság	Durability of operational reliability, temperature resistance	teljesül pass	EN 54-4:1997 +A1:2002 +A2:2006	9.5
Működési megbízhatóság tartóssága, rázásállóság	Durability of operational reliability, vibration resistance	teljesül pass	EN 54-4:1997 +A1:2002 +A2:2006	9.7 – 9.8, 9.15
Működési megbízhatóság tartóssága, villamos stabilitás	Durability of operational reliability, electrical stability	teljesül pass	EN 54-4:1997 +A1:2002 +A2:2006	9.9 – 9.13
Működési megbízhatóság tartóssága, légnedvesség-állóság	Durability of operational reliability, humidity resistance	teljesül pass	EN 54-4:1997 +A1:2002 +A2:2006	9.6, 9.14
Megszólalási késleltetés (válasz ideje)	Response delay (response time)	teljesül pass	EN 12094-1:2003	4.8
Működési megbízhatóság	Operational reliability	teljesül pass	EN 12094-1:2003	4 – 6
Teljesítőképesség tűz esetén	Performance under fire conditions	teljesül pass	EN 12094-1:2003	4.3 – 4.6
Tartósság	Durability	teljesül pass	EN 12094-1:2003	9

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

A gyártó nevében és részéről aláíró személy / Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Bécs, 2014.09.15

Schrack Seconet AG



Maximilian Strohmeier  
Termékmenedzsment és  
Kompetenciacentrum vezető /  
Head of Product Management  
and Competence Center



Daniel Lőrincz  
Termékmenedzsment Tűzjelző rendszerek /  
Product Management Fire Alarm Systems