



Teljesítménynyilatkozat Declaration of Performance

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

CPR-20-13-010-HU-EN

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

BX-RGW

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:

BX-RGW

Cikkszám: 20-2100006-01-04

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 – Be-/kimeneti eszközök
In-/Output device for fire detection and fire alarm systems**

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:

1

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 - 21209

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 54-17:2005 +AC:2007	5.2
Működési megbízhatóság	Operational reliability	teljesül pass	EN 54-17:2005 +AC:2007	4
Működési megbízhatóság tartóssága, hőállóság	Durability of operational reliability, temperature resistance	teljesül pass	EN 54-17:2005 +AC:2007	5.4 – 5.5
Működési megbízhatóság tartóssága, rázásállóság	Durability of operational reliability, vibration resistance	teljesül pass	EN 54-17:2005 +AC:2007	5.9 – 5.12
Működési megbízhatóság tartóssága, légnedvesség-állóság	Durability of operational reliability, humidity resistance	teljesül pass	EN 54-17:2005 +AC:2007	5.6 – 5.7
Működési megbízhatóság tartóssága, korrózióállóság	Durability of operational reliability, corrosion resistance	teljesül pass	EN 54-17:2005 +AC:2007	5.8
Működési megbízhatóság tartóssága, villamos stabilitás	Durability of operational reliability, electrical stability	teljesül pass	EN 54-17:2005 +AC:2007	5.3, 5.13
Válaszkésleltetés (riasztási válaszidő)	Response delay (response time to fire)	teljesül pass	EN 54-18:2005 +AC:2007	5.2
Teljesítőképesség tűz esetén	Performance under fire conditions	teljesül pass	EN 54-18:2005 +AC:2007	5.1.4
Működési megbízhatóság	Operational reliability	teljesül pass	EN 54-18:2005 +AC:2007	5.1.4
Működési megbízhatóság tartóssága, hőállóság	Durability of operational reliability, temperature resistance	teljesül pass	EN 54-18:2005 +AC:2007	5.3 – 5.4
Működési megbízhatóság tartóssága, rázásállóság	Durability of operational reliability, vibration resistance	teljesül pass	EN 54-18:2005 +AC:2007	5.8 – 5.11
Működési megbízhatóság tartóssága, légnedvesség-állóság	Durability of operational reliability, humidity resistance	teljesül pass	EN 54-18:2005 +AC:2007	5.5 – 5.6
Működési megbízhatóság tartóssága, korrózióállóság	Durability of operational reliability, corrosion resistance	teljesül pass	EN 54-18:2005 +AC:2007	5.7
Működési megbízhatóság tartóssága, villamos stabilitás	Durability of operational reliability, electrical stability	teljesül pass	EN 54-18:2005 +AC:2007	5.2, 5.12
Teljesítőképesség tűz esetén	Performance under fire conditions	teljesül pass	EN 54-25:2008 +AC:2012	4.1, 4.2.2, 5.2, 8.3.7
Válaszkésleltetés (riasztási válaszidő)	Response delay (response time to fire)	teljesül pass	EN 54-25:2008 +AC:2012	8.2.3, 8.2.6
Működési megbízhatóság	Operational reliability	teljesül pass	EN 54-25:2008 +AC:2012	4.2.1, 4.2.3 – 4.2.7, 5.3 – 5.4, 6 – 7, 8.2.2, 8.2.4 – 8.2.5, 8.2.7 – 8.2.9, 8.3.1 – 8.3.6
Működési megbízhatóság tartóssága, hőállóság	Durability of operational reliability, temperature resistance	teljesül pass	EN 54-25:2008 +AC:2012	8.3.9 – 8.3.11
Működési megbízhatóság tartóssága, rázásállóság	Durability of operational reliability, vibration resistance	teljesül pass	EN 54-25:2008 +AC:2012	8.3.16 – 8.3.19
Működési megbízhatóság tartóssága, légnedvesség-állóság	Durability of operational reliability, humidity resistance	teljesül pass	EN 54-25:2008 +AC:2012	8.3.12 – 8.3.14
Működési megbízhatóság tartóssága, korrózióállóság	Durability of operational reliability, corrosion resistance	teljesül pass	EN 54-25:2008 +AC:2012	8.3.15
Működési megbízhatóság tartóssága, villamos stabilitás	Durability of operational reliability, electrical stability	teljesül pass	EN 54-25:2008 +AC:2012	8.3.20

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