

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

az 305/2011/EU számú, az építési termékek forgalmazására vonatkozó harmonizált feltételek megállapításáról szóló rendelet III. melléklete alapján

Hilti tűzvédelmi habarcs CFS-M RG

Száma: Hilti CFS-M RG

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

Hilti CFS-M RG tűzvédelmi habarcs

2. Felhasználás célja:

Tűzvédelmi és tömítő termék áthatoló tömítésekhez, lásd: ETA-12/0101 (2017. ápr. 30.)

| | |
|--------------------|-----------------------------------------------|
| Kábeláthatolások | Kábelek, kábelkötegek, kábeltálcák, vezetékek |
| Csőátvezetések | Fém- és műanyag csövek |
| Vegyés áthatolások | Kábelek, kábeltálcák, fém- és műanyag csövek |

3. Gyártó:

Hilti Corporation, Feldkircherstrasse 100, 9494 Schaan, Principality of Liechtenstein

4. Az AVCP rendszere:

1. rendszer

5. Európai értékelési dokumentum:

EAD 350454-00-1104 "Tűzvédelmi és tömítő termékek – áthatoló tömítésekhez"

Európai műszaki értékelés:

ETA-12/0101 (2017. ápr. 30.)

A műszaki értékelést végző szerv:

OIB (Österreichisches Institut für Bautechnik – Ausztriai Építőmérnöki Intézet)

Tanúsító szerv(ek): MPA Braunschweig, sz.: 0761

6. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

| Jellemző tulajdonság | A nyilatkozat szerinti teljesítmény | Harmonizált műszaki előírás/a hitelesítés módszere |
|--------------------------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tűzzel szembeni viselkedés | A1 osztály | EN 13501-1 |
| Tűzállóság | Lásd: ETA-12/0101 (2017. ápr. 30.) | EN 13501-2. |
| Légáteresztő képesség | | EN 1026 |
| Vízáteresztő képesség | | Nincs teljesítményértékelés |
| Veszélyesanyag-tartalom és/vagy -kibocsátás | | Az Európai Tanács irányelv 67/548/EEC irányelve és a 1272/2008 (EC) számú rendelete, valamint az EOTA TR 034 |
| Mechanikai ellenállás és stabilitás | | TR001 |
| Útéssel, illetve mozgással szembeni ellenálló képesség | | TR001 |
| Tapadás | | TR001 |
| Léghangszigetelés | | EN ISO 717-1 és EN ISO 20140-10 |
| Hőtani tulajdonságok | | EN12667 |
| Tartósság és használhatóság | | Y _{1,(-5/+70)°C} |
| Vízgőz-áteresztő képesség | Lásd: ETA-12/0101 (2017. ápr. 30.) | Nincs teljesítményértékelés |

A fenti termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítményeknek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően a fenti gyártó adta ki a teljesítménynyilatkozatot, amelyért teljes felelősséget vállal.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Markus Schneider
Head of BU Code, Approval & Regulation
Business Unit Fire Protection
Hilti Corporation

Luca Sironi
Head of Marketing
Business Unit Fire Protection
Hilti Corporation