



TEJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

az Európai Parlament és Tanács 305/2011/EU rendeletének III. melléklete alapján

Száma: QRAZ-2014-05

| | |
|--|---|
| 1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: | QRAZ MESTER A-Z RAGASZTÓ TÖMÍTŐ |
| 2. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban: | Kültéri és beltéri homlokzatra alkalmas tömítőanyag Típus EN 15651-1:2012 szerint: F EXT-INT Gyalogjárdákra használható tömítőanyag Típus EN 15651-4:2012 szerint: PW Kondicionálás: vizsgálat A, hordozó anyag homlokzat: eloxált alumínium, M2 beton alapozóval |
| 3. A gyártók neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően: | OPTIMA FORMA Kft. 1044 Budapest, Ezred u. 2. B2/4-6. |
| 4. Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak: | - |
| 5. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek: | 3 |
| 6a. Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén: | Az NB 0074 azonosító számú Ginger CEBTP bejelentett labor elvégezte a vizsgálatokat a 3-as rendszerben és kiadta a vizsgálati jegyzőkönyvet. Az NB 1234 azonosító számú EFECTIS bejelentett labor elvégezte a tűzállósági osztály vizsgálatokat a 3-as rendszerben és kiadta a vizsgálati jegyzőkönyvet. |
| 6b. Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést adtak ki: | nem releváns |

7. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:


| Alapvető tulajdonságok | Teljesítmény | Harmonizált műszaki előírások |
|--|--------------|-------------------------------|
| Tűzvédelmi osztály (EN 13501-1:2007) | E osztály | EN 15651-1:2012 |
| Veszélyes anyagok | NPD* | EN 15651-1:2012 |
| Vízzáras és légáteresztés | | |
| Megfolyási ellenállás (EN ISO 7390) | ≤ 3 mm | EN 15651-1:2012 |
| Kötés során bekövetkező térfogat csökkenés (EN ISO 10563) | ≤ 10% | EN 15651-1:2012 |
| Húzószilárdság klíma zónában -30°C-on (EN ISO 8339) | NPD* | EN 15651-1:2012 |
| Húzószilárdság tartós megnyújtásnál klíma zónában -30°C-on (EN ISO 8340) | NPD* | EN 15651-1:2012 |
| Húzószilárdság vízbe merítés után (EN ISO 10590) | megfelelt | EN 15651-1:2012 |
| Húzószilárdság tartós megnyújtásnál (EN ISO 8340) | megfelelt | EN 15651-4:2012 |
| Szakító szilárdság (EN ISO 8339) | megfelelt | EN 15651-4:2012 |
| Tapadás/nyúlás adott megnyújtásnál 28 nap 10%-os NaCl oldatba merítés után | | |
| Tartósság | megfelelt | EN 15651-1:2012 |

NPD* = No performance declared (nincs meghatározott teljesítmény)

Az 1. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 7. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

E teljesítmény nyilatkozat kiadásáért kizárólag a 3. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:


 Járó György
 ügyvezető igazgató
 Budapest, 2015. május

OPTIMA FORMA KFT.
 1044 Budapest, Ezred u. 2.
 Tel.: 430-3090; Fax: 430-2926
 Cg.szám: 01-09-067065 (12)

 A termékre vonatkozó környezeti, egészségügyi és biztonsági információkat a biztonsági adatlap tartalmazza, mely megtalálható honlapunkon: www.mester.hu, vagy megszerezheti munkatársainktól. További műszaki információkat a műszaki adatlapban olvashat.