



TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

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

Száma: QSE-2014-05

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:	QSEA, QSEF MESTER SEMLEGES SZILIKON 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 Üvegezéshez alkalmas tömítőanyag Típus EN 15651-2:2012 szerint: G Kondicionálás: vizsgálat A, hordozó anyag homlokzat: eloxált alumínium, M2 beton hordozó anyag üvegezés: üveg
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:

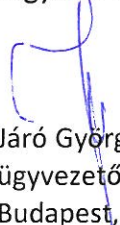
Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Tűzvédelmi osztály (EN 13501-1:2007)	E osztály	EN 15651-1:2012
Veszélyes anyagok	NPD*	EN 15651-1:2012
Vízzárás és légáteresztés		
Megfolyási ellenállás (EN ISO 7390)	≤ 3 mm	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012
Kötés során bekövetkező térfogat csökkenés (EN ISO 10563)	≤ 10%	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012
Húzószilárdság klíma zónában -30°C-on (EN ISO 8339)	NPD*	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012
Húzószilárdság tartós megnyújtásnál klíma zónában -30°C-on (EN ISO 8340)	NPD*	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012
Húzószilárdság vízbe merítés után (EN ISO 10591) és tartós megnyújtásnál vízbe merítés után (EN ISO 10590)	megfelelt	EN 15651-1:2012
Tapadás/nyúlás hő, víz és üvegen átjutó UV fény hatására (EN ISO 11431)	megfelelt	EN 15651-2:2012
Rugalmas alaktartó képesség (EN ISO 7389)	≥ 70% 100%-nál	EN 15651-2:2012
Tartósság	megfelelt	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012

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.