



## TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

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

Száma: QPV-2014-05

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:	QPVC, QPVF <b>MESTER</b> AKRIL KÁD ÉS PVC 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 Szaniter hézagokhoz használatos tömítőanyag Típus EN 15651-3:2012 szerint: S Kondicionálás: vizsgálat A, hordozó anyag homlokzat: eloxált alumínium, M2 beton
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:

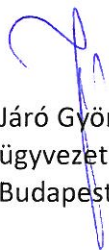
Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Tűzvédelmi osztály (EN 13501-1:2007)	E osztály	EN 15651-1:2012
Veszélyes anyagok	NPD*	EN 15651-1:2012
Vízárás és légáteresztés		
Megfolyási ellenállás (EN ISO 7390)	≤ 3 mm	EN 15651-1:2012 EN 15651-3:2012
Kötés során bekövetkező térfogat csökkenés (EN ISO 10563)	≤ 20%	EN 15651-1:2012 EN 15651-3:2012
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 EN 15651-3:2012
Mikroorganizmusokkal szembeni ellenálló képesség (EN ISO 846:1997, B eljárás)	0	EN 15651-3:2012
Tartósság	megfelelt	EN 15651-1:2012 EN 15651-3:2012

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  
 Reg.szám: 01-09-067065 (12)

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