



### TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

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

Száma: QSIU-2022-02

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:	QSIUF, QSIUA <b>MESTER</b> Univerzális Szilikon
2. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:	Tömítőanyag bel- és kültéri használatra, homlokzati fugákhoz is. Típus: EN 15651-1: F EXT-INT-CC (CLASS 12,5E) EN 15651-2: G-CC EN 15651-3: S (CLASS XS1)
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. rendszer
6a. Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:	EN15651-1, EN15651-2, EN15651-3, A 1213 azonosító számú SKZ TeConA GMBH bejelentett labor elvégezte a 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:

**Kondicionálás (ISO 8339 alapján): vizsgálat „A”**

**Hordozó anyag: alumínium, habarcs**

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Tűzvédelmi osztály:	E osztály	<b>EN 15651-1</b>
Veszélyes anyagok:	NPD (lásd Biztonsági adatlapban)	
Megfolyási ellenállás:	≤ 3 mm	
Kötés során bekövetkező térfogat csökkenés:	≤ 20 %	
Tapadás/nyúlás tartós megnyújtásnál vízbe merítés után (23 °C-on)	megfelelt	
Adhézió/kohézió a fugákban, nem szerkezeti tömítőanyagok esetében hideg körülmények között (-30 °C)	≤ 0,9 MPa	
Rugalmas alakváltozás:	NPD*	
Tartósság:	megfelelt	

NPD\* = No performance declared (nincs meghatározott teljesítmény)

**Kondicionálás (ISO 8339 alapján): vizsgálat „A”**

**Hordozó anyag: alumínium, üveg**

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Tűzvédelmi osztály:	E osztály	<b>EN 15651-2</b>
Veszélyes anyagok:	NPD (lásd Biztonsági adatlapban)	
Megfolyási ellenállás:	≤ 3 mm	
Kötés során bekövetkező térfogat csökkenés:	≤ 20 %	
Tapadás/nyúlás tartós megnyújtásnál vízbe merítés után (23 °C-on)	megfelelt	
Adhézió/kohézió a fugákban, nem szerkezeti tömítőanyagok esetében hideg körülmények között (-30 °C)	≤ 0,9 MPa	
Rugalmas alakváltozás:	60 %	
Tartósság:	megfelelt	

NPD\* = No performance declared (nincs meghatározott teljesítmény)

Kondicionálás (ISO 8339 alapján): vizsgálat „A”

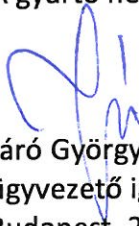
Hordozó anyag: alumínium, üveg

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Tűzvédelmi osztály:	E osztály	<b>EN 15651-3</b>
Veszélyes anyagok:	NPD (lásd Biztonsági adatlapban)	
Megfolyási ellenállás:	≤ 3 mm	
Kötés során bekövetkező térfogat csökkenés:	≤ 20 %	
Tapadás/nyúlás tartós megnyújtásnál vízbe merítés után (23 °C-on)	megfelelt	
Adhézió/kohézió a fugákban, nem szerkezeti tömítőanyagok esetében hideg körülmények között (-30 °C)	megfelelt	
Mikrobiológiai növekedés	1	
Tartósság:	megfelelt	

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, 2022. február

**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, műszaki információkat a műszaki adatlapban olvashat.

Ezek megtalálhatók honlapunkon az adott termék oldalán: [www.mester.hu](http://www.mester.hu)