

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Száma: 276538261

### 1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

|   |  |
|---|--|
|  | <b>TKK SEAL CLASSIC SILICONE<br/>EXTRA</b><br>Száma: 276538261 |
|---|--|

**Felülvizsgálva:** 02\_22/04/2024\_HU  
CPR rendelkezésnek megfelelően [EU] N°305/2011

### 2. Felhasználás célja(i):

- Tömítő látható felületeken bel és kültéren, tömítő tartósan hideg klímához.
- Tömítő üvegezési munkákhoz, tömítő tartósan hideg klímához.
- Tömítő szaneter helységekhez.
- Tömítő járófelületekhez felületeken beltéren.

### 3. Gyártó:

Gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, valamint értesítési címe a 11. cikk [5] bekezdésben előírtaknak megfelelően:  
TKK d.o.o., Srpenica 1, 5224 Srpenica

### 4. A meghatalmazott képviselő:

/

### 5. Az AVCP-rendszer(ek):

- Rendszer 3
- Rendszer 3: Tűzállóságra

### 6. Harmonizált szabvány:

- EN 15651-1:2012 : Tipus F: EXT-INT-CC; 25LM
- EN 15651-2:2012 : Tipus G-CC; 25LM
- EN 15651-3:2012 : Tipus S; XS1
- EN 15651-4:2012 : Tipus PW: INT; 25LM

**Bejelentett szerv(ek):**

ZAG, NB 1404 aki az Elsődleges Tipus Tesztekét végezte, az alábbiakban összegezve  
3.

| <b>7. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):</b>           | <b>Teljesítmény</b> | <b>Harmonizált technikai specifikáció</b> |
|---|---------------------|---|
| <b>TYPE F: EXT-INT</b>  |                     |   |
| Tűzvédelmi besorolás  | Osztály E           | EN 15651-1                                |
| Felszabaduló veszélyes anyagok                                  | NPD                 |   |
| Megfolyási ellenállás   | ≤ 3 mm              |   |
| Térfogat veszteség  | ≤ 10 %              |   |
| Húzószilárdság meghatározása vízbemerítés utáni tartós húzással | NF                  |   |
| Rugalmas visszaállás  | ≥ 70 %              |   |
| Húzó tulajdonság- Húrmodulus 23 C-fok                           | ≤ 0,4 MPa           |   |
| Húzó tulajdonság- Húrmodulus -20 C-fok                          | ≤ 0,6 MPa           |   |
| Húzó tulajdonságok fenmaradása                                  | NF                  |   |
| Adhézió/Cohézió többféle hőmérsékleten                          | NF                  |   |
| Tartósság   | Bérletek            |   |
| <b>TYPE F: EXT-INT-CC</b>                                       |                     |   |
| Húzó tulajdonság- Húrmodulus                                    | ≤ 0,9 MPa           | EN 15651-2                                |
| Húzó tulajdonságok fenmaradása                                  | NF                  |   |
| <b>TYPE G</b>   |                     |   |
| Tűzvédelmi besorolás  | Osztály E           | EN 15651-2                                |
| Felszabaduló veszélyes anyagok                                  | NPD                 |   |
| Megfolyási ellenállás   | ≤ 3 mm              |   |
| Térfogat veszteség  | ≤ 10 %              |   |
| Rugalmas visszaállás  | ≥ 60 %              |   |
| Húzó tulajdonság- Húrmodulus 23 C-fok                           | ≤ 0,4 MPa           |   |
| Húzó tulajdonság- Húrmodulus -20 C-fok                          | ≤ 0,6 MPa           |   |
| Húzó tulajdonságok fenmaradása                                  | NF                  |   |
| Adhézió/Cohézió többféle hőmérsékleten                          | NF                  |   |
| Húzószilárdság meghatározása vízbemerítés utáni tartós húzással | NF                  |   |
| Adhézió/Cohézió hő, víz és mesterséges fénynek kitettség esetén | NF                  |   |
| Nyomás állóság  | 0,31 MPa            |   |
| Tartósság   | Bérletek            |   |

|   |           |            |
|---|-----------|------------|
| <b>TYPE G-CC</b>  |           |            |
| Húzó tulajdonság- Húrmodulus                                    | ≤ 0,9 MPa | EN 15651-2 |
| Adhézió/Cohézió tulajdonságok fennmaradása                      | NF        |            |
| <b>TYPE S</b>   |           |            |
| Tűzvédelmi besorolás  | Osztály E | EN 15651-3 |
| Felszabaduló veszélyes anyagok                                  | NPD       |            |
| Megfolyási ellenállás   | ≤ 3 mm    |            |
| Térfogat veszteség  | ≤ 20 %    |            |
| Adhézió/Cohézió fennmaradás víznek kitettség esetén             | NF        |            |
| Adhézió/Cohézió többféle hőmérsékleten                          | NF        |            |
| Mikrobiológiai növekedés  | 0         |            |
| Tartósság   | Bérletek  |            |
| <b>TYPE PW: INT</b>   |           |            |
| Tűzvédelmi besorolás  | Osztály E | EN 15651-4 |
| Felszabaduló veszélyes anyagok                                  | NPD       |            |
| Megfolyási ellenállás   | ≤ 3 mm    |            |
| Térfogat veszteség  | ≤ 10 %    |            |
| Rugalmas visszaállás  | ≥ 70 %    |            |
| Húzó tulajdonság- Húrmodulus 23 C-fok                           | ≤ 0,4 MPa |            |
| Húzó tulajdonság- Húrmodulus -20 C-fok                          | ≤ 0,6 MPa |            |
| Húzó tulajdonságok fennmaradása                                 | NF        |            |
| Adhézió/Cohézió többféle hőmérsékleten                          | NF        |            |
| Húzószilárdság meghatározása vízbemerítés utáni tartós húzással | NF        |            |
| Szakító szilárdság  | NF        |            |
| Tartósság   | Bérletek  |            |

**Körülmények:** Method A

**Felületek:** Üveg, Alumínium

"A fent megnevezett termék teljesítménye megfelel a táblázatban foglaltaknak. E teljesítményigazolás kiadásáért kizárólag a gyártó cég a felelős."

A gyártó nevében aláíró személy:

Marko Štrukelj  
Head of Product management

  
TKK d. o. o.  
Srpenica 1  
5224 Srpenica  
Slovenija

Srpenica, 22/04/2024