

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

**DoP-Seal-00005-01**

fischer DSSI

HU

- |   |   |
|---|---|
| 1. <u>A terméktípus egyedi azonosító kódja:</u>           | <b>DoP-Seal-00005-01</b>  |
| 2. <u>Felhasználás célja(i):</u>                          | <b>Tömítőanyagok homlokzati elemekhez, EN 15651-1:2012: F-EXT-INT-CC<br/>Tömítőanyagok üvegezéshez, EN 15651-2:2012: G-CC<br/>Tömítőanyagok szaniterhelyiségekben való használatra, EN 15651-3:2012: S (S1)</b> |
| 3. <u>Gyártó:</u>   | <b>fischerwerke GmbH &amp; Co. KG, Klaus-Fischer-Str. 1, 72178 Waldachtal, Németország</b>  |
| 4. <u>A meghatalmazott képviselő:</u>                     | –   |
| 5. <u>Az AVCP-rendszer(ek):</u>                           | <b>Rendszer 3, Tűzzel szembeni viselkedés: Rendszer 3</b>   |
| 6. <u>Harmonizált szabvány:</u><br>Bejelentett szerv(ek): | <b>EN 15651-1:2012, EN 15651-2:2012, EN 15651-3:2012<br/>1213 SKZ-TeConA GmbH</b>   |
| 7. <u>A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):</u>     |   |

Kondicionálás:  
Alapfelület:

Módszer A (ISO 8340)  
Üveg (alapozó nélkül) / Anodizált alumínium (alapozó nélkül)

Alapvető jellemzők*	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
(11) Tűzzel szembeni viselkedés	Osztály E	EN 15651-1:2012
(12) A környezetre és az egészségre veszélyes anyagok kibocsátása	NPD (*)	
Vízzáróság és légzáróság		
(13) Áramlással szembeni ellenállás	≤ 3 mm	
(14) Térfogatváltozás	≤ 45 %	
(16) Szakadási tulajdonságok (megnyúlás) megmaradása vízbe merítés után	NF	
(17) Szakadási tulajdonságok (szekáns modulus) a nem szerkezeti kis modulusú tömítőanyagokhoz a hideg időjárási körülmények közötti felhasználásra (-30°C)	≤ 0,9 MPa	
(18) Szakadási tulajdonságok (tartós megnyúlás) a nem szerkezeti tömítőanyagokhoz a hideg időjárási körülmények közötti felhasználásra (-30°C)	NF	
(19) Tartósság	megfelelt	

Alapvető jellemzők*	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
(21) Tűzzel szembeni viselkedés	Osztály E	EN 15651-2:2012
(22) A környezetre és az egészségre veszélyes anyagok kibocsátása	NPD (*)	
Vízzáróság és légzáróság		
(23) Térfogatváltozás	≤ 40 %	
(24) Független áramlással szembeni ellenállás	≤ 3 mm	
(25) Tapadási / kohéziós tulajdonságok hő-, víz-, illetve mesterséges fényhatásnak kitéve	NF	
(26) Rugalmasság helyreállása	≥ 60 %	
(27) Szakadási tulajdonságok (szekáns modulus) a nem szerkezeti kis modulusú tömítőanyagokhoz a hideg időjárási körülmények közötti felhasználásra (-30°C)	≤ 0,9 MPa	
(28) Szakadási tulajdonságok (tartós megnyúlás) a nem szerkezeti tömítőanyagokhoz a hideg időjárási körülmények közötti felhasználásra (-30°C)	NF	
(29) Tartósság	megfelelt	

Alapvető jellemzők*	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
(31) Tűzzel szembeni viselkedés	Osztály E	EN 15651-3:2012
(32) A környezetre és az egészségre veszélyes anyagok kibocsátása	NPD (*)	
Vízzárság és légzárság		
(33) Áramlással szembeni ellenállás	≤ 3 mm	
(34) Térfogatváltozás	≤ 40 %	
(35) Szakadási tulajdonságok (megnyúlás) vízbe merítés után 23°C-on (S osztály)	≥ 25 %	
(37) Mikrobiológiai fejlődés	1	
(38) Tartósság	megfelelt	

\*Számzási rendszer az EN 15651 szabvány szerint FEICA besorolással (Kiadvány hiv.:POP-EX-J12-035).

(\*) Lásd: Biztonsági adatlap.

NPD = No Performance Determined / Nincs meghatározott teljesítmény

NF = No Failure / Hibamentes

NR = Not Required / Nem szükséges

8. Megfelelő műszaki dokumentáció és/vagy egyedi műszaki dokumentáció: -

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:




Dr.-Ing. Oliver Geibig, Üzleti egységek és Mérnökségért felelős vezérigazgató  
Tumlingen, 2022-01-10

Jürgen Grün, Vegyi és Minőségért felelős vezérigazgató

Ez a Teljesítmény nyilatkozat különböző nyelveken elkészült. Vitás értelmezés esetén az angol verzió az irányadó.