



TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

DoP-Seal-00008-01
fischer DBSI

HU

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: **DoP-Seal-00008-01**
2. Felhasználás célja(i): **Tömítőanyagok homlokzati elemekhez, EN 15651-1:2012: F-EXT-INT-CC (12.5E)
Tömítőanyagok üvegezéshez, EN 15651-2:2012: G-CC
Tömítőanyagok szaniterhelyiségekben való használatra, EN 15651-3:2012: S (XS2)**
3. Gyártó: **fischerwerke GmbH & Co. KG, Klaus-Fischer-Str. 1, 72178 Waldachtal, Németország**
4. A meghatalmazott képviselő: **-**
5. Az AVCP-rendszer(ek): **Rendszer 3, Tűzzel szembeni viselkedés: Rendszer 3**
6. Harmonizált szabvány: **EN 15651-1:2012, EN 15651-2:2012, EN 15651-3:2012**
Bejelentett szerv(ek): **1213 SKZ-TeConA GmbH**
7. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):

Kondicionálás: **Módszer A (ISO 8340)**
Alapfelület: **M2 Habarcs (alapozó nélkül) / 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 (*)	
Vízzárság és légzárság		
(13) Áramlással szembeni ellenállás	≤ 3 mm	
(14) Térfogatváltozás	≤ 25%	
(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)	NR	
(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 (*)	
Vízzárság és légzárság		
(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	

Alapfelület:

Üveg (alapozó nélkül) / Anodizált alumínium (alapozó nélkül)

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 (*)	
Vízzáróság és légzáróság		
(33) Áramlással szembeni ellenállás	≤ 3 mm	
(34) Térfogatváltozás	≤ 30%	
(36) Szakadási tulajdonságok (megnyúlás) megmaradása vízbe merítés után (XS osztály)	NF	
(37) Mikrobiológiai fejlődés	2	
(38) Tartósság	megfelelt	

*Számozási 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, 2022-01-12



Jürgen Grün, Vegyi és Minőségért felelős vezérigazgató

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