

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

### DoP-Seal-00015-02

fischer Multi MS, fischer DKM

HU

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: **DoP-Seal-00015-02**
2. Felhasználás célja(i): **Tömítőanyagok homlokzati elemekhez, EN 15651-1:2012: F-EXT-INT-CC (25HM)  
Tömítőanyagok szaniterhelyiségekben való használatra, EN 15651-3:2012: S (XS3)  
Tömítőanyagok járdákhoz, EN 15651-4:2012: PW-EXT-INT-CC (25HM)**
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 15651-3:2012, EN 15651-4:2012**  
Bejelentett szerv(ek): **1213 - SKZ – TeConA GmbH**
7. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):

Kondicionálás:

Módszer B

Alapfelület:

M1 Habarcs (P03 alapozóval) / 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	≤ 10 %	
(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	

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	≤ 20 %	
(36) Szakadási tulajdonságok (megnyúlás) megmaradása vízbe merítés után (XS osztály)	NF	
(37) Mikrobiológiai fejlődés	3	
(38) Tartósság	megfelelt	

Alapfelület:

M1 Habarcs (P03 alapozó nélkül)

Alapvető jellemzők*	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
(41) Tűzzel szembeni viselkedés	Osztály E	EN 15651-4:2012
(42) A környezetre és az egészségre veszélyes anyagok kibocsátása	NPD (*)	
Vízzároság és légzároság		
(43) Szakadási tulajdonságok megmaradása	NF	
(44) Térfogatváltozás	≤ 10 %	
(45) Szakadó ellenállás	NF	
(46) Tapadási / kohéziós tulajdonságok megmaradása 28 napos, tartós vízbemerítés után	NF / ≤ 50%	
(47) Tapadási / kohéziós tulajdonságok megmaradása 28 napos, tartós sós vízbe merítés után	NF	
(48) Szakadási tulajdonságok (szekáns modulus) hideg időjárási körülmények között (-30 ± 2) °C	NR	
(49) Szakadási tulajdonságok megmaradása hideg időjárási körülmények között (-30 ± 2) °C	NF	
(410) 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 Mémnökségért felelős vezérigazgató  
Tumlingen, 2022-01-10


Jürgen Grün, Vegyi és Minőségért felelős vezérigazgató

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