

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

**DoP-Seal-00005-04**

dla fischer Sanitary SI

PL

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: DoP-Seal-00005-04
- Zamierzone zastosowanie: Uszczelniacze do elementów fasad, EN 15651-1:2012: F-EXT-INT-CC  
Uszczelniacze sanitarne, EN 15651-3:2012: S (S1)
- Producent: fischerwerke GmbH & Co. KG, Klaus-Fischer-Str. 1, 72178 Waldachtal, Niemcy
- Upoważniony przedstawiciel: -
- System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości: System 3, Reakcja na ogień: System 3
- Norma zharmonizowana: EN 15651-1:2012, EN 15651-3:2012  
Jednostka lub jednostki notyfikowane: 1213 SKZ-Testings GmbH
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Właściwości charakterystyczne*	Wydajność	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
(11) Reakcja na ogień	Klasa E	EN 15651-1:2012
(12) Emisja substancji chemicznych niebezpiecznych dla środowiska naturalnego i zdrowia	oceniany	
Wodoszczelność i gazoszczelność		
(13) Odporność na spływanie	≤ 3 mm	
(14) Utrata objętości	≤ 40 %	
(16) Właściwości rozciągające (tj. wydłużenie) przy utrzymywaniu wydłużeniu po zanurzeniu w wodzie	NF	
(17) Właściwości rozciągające niestrukturalnych, niskomodulowych uszczelniaczy do spoin, stosowanych w spoinach w obszarach o zimnym klimacie (-30°C).	≤ 0,9 MPa	
(18) Właściwości rozciągające (tj. przy utrzymywaniu rozciągnięciu) dla niestrukturalnych uszczelniaczy stosowanych w złączach w obszarach o zimnym klimacie (-30°C)	NF	
(19) Trwałość	Spełnia	

Właściwości charakterystyczne*	Wydajność	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
(31) Reakcja na ogień	Klasa E	EN 15651-3:2012
(32) Emisja substancji chemicznych niebezpiecznych dla środowiska naturalnego i zdrowia	oceniany	
Wodoszczelność i gazoszczelność		
(33) Odporność na spływanie	≤ 3 mm	
(34) Zmiana objętości	≤ 55 %	
(35) Właściwości rozciągające (tj. wydłużenie) po zanurzeniu w wodzie o temperaturze 23 °C (klasa S)	NF	
(37) Wzrost mikrobiologiczny	0	
(38) Trwałość	Spełnia	

\*System numeracji wg. EN 15651 z klasyfikacją FEICA (ref. publikacji: POP-EX-J12-035).

(\*) Patrz karta charakterystyki.

NPD = No Performance Determined / Właściwość użytkowa nieustalona

NF = No Failure / Brak uszkodzenia

NR = Not required / Nie wymagane

- Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: -

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):



Dr.-Ing. Oliver Geibig, Dyrektor Zarządzający ds. Jednostek Biznesowych i Inżynierii  
Tumlingen, 2023-10-06



Jürgen Grün, Dyrektor Zarządzający ds. Chemii i Jakości

Niniejsza Deklaracja Właściwości Użytkowych została przygotowana w różnych językach. W razie wątpliwości w interpretacji, wersja angielska jest zawsze miarodajna.