



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DoP-Seal-00008-01

dla fischer DBSI

PL

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **DoP-Seal-00008-01**
2. Zamierzone zastosowanie: **Uszczelniacze do elementów fasad, EN 15651-1:2012: F-EXT-INT-CC (12.5E)
Uszczelniacze szklarskie, EN 15651-2:2012: G-CC
Uszczelniacze sanitarne, EN 15651-3:2012: S (XS2)**
3. Producent: **fischerwerke GmbH & Co. KG, Klaus-Fischer-Str. 1, 72178 Waldachtal, Niemcy**
4. Upoważniony przedstawiciel: **-**
5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości: **System 3, Reakcja na ogień: System 3**
6. Norma zharmonizowana: **EN 15651-1:2012, EN 15651-2:2012, EN 15651-3:2012**
Jednostka lub jednostki notyfikowane: **1213 SKZ-TeConA GmbH**

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Warunkowanie: **Metoda A (ISO 8340)**
Podłoże: **Zaprawa M2 (bez gruntowania) / Szkło (bez gruntowania) / Anodowane aluminium (bez gruntowania)**

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	NPD (*)	
Wodoszczelność i gazoszczelność		
(13) Odporność na spływanie	≤ 3 mm	
(14) Utrata objętości	≤ 25%	
(16) Właściwości rozciągające (tj. wydłużenie) przy utrzymywanym wydłużeniu po zanurzeniu w wodzie	NF	
(17) Właściwości rozciągające niestrukturalnych, niskomodułowych uszczelniaczy do spoin, stosowanych w spoinach w obszarach o zimnym klimacie (-30°C).	NR	
(18) Właściwości rozciągające (tj. przy utrzymywanym rozciągnięciu) dla niestrukturalnych uszczelniaczy stosowanych w złączach w obszarach o zimnym klimacie (-30°C)	NF	
(19) Trwałość	Spełnia	

Właściwości charakterystyczne*	Wydajność	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
(21) Reakcja na ogień	Klasa E	EN 15651-2:2012
(22) Emisja substancji chemicznych niebezpiecznych dla środowiska naturalnego i zdrowia	NPD (*)	
Wodoszczelność i gazoszczelność		
(23) Utrata objętości	≤ 40%	
(24) Odporność na spływanie	≤ 3 mm	
(25) Właściwości adhezji/kohezji po ekspozycji na ciepło, wodę i sztuczne światło	NF	
(26) Elastyczność	≥ 60%	
(27) Właściwości rozciągające niestrukturalnych, niskomodułowych uszczelniaczy do spoin, stosowanych w spoinach w obszarach o zimnym klimacie (-30°C).	≤ 0,9 MPa	
(28) Właściwości rozciągające (tj. przy utrzymywanym rozciągnięciu) dla niestrukturalnych uszczelniaczy stosowanych w złączach w obszarach o zimnym klimacie (-30°C)	NF	
(29) Trwałość	Spełnia	

Podłoże: Szkło (bez gruntowania) / Anodowane aluminium (bez gruntowania)

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	NPD (*)	
Wodoszczelność i gazoszczelność		
(33) Odporność na spływanie	≤ 3 mm	
(34) Zmiana objętości	≤ 30%	
(36) Właściwości rozciągające (tj. wydłużenie) przy utrzymywaniu wydłużeniu po zanurzeniu w wodzie (klasa XS)	NF	
(37) Wzrost mikrobiologiczny	2	
(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

 8. 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, 2022-01-12



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.