



# Deklaracja właściwości użytkowych

zgodnie z załącznikiem III do rozporządzenia (UE) nr 305/2011

**Dla produktu**

**ESCOSIL-2000ST**

205592

**1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu  
wyrobu:**

EN 15651-1:F EXT-INT  
EN 15651-1:F EXT-INT CC  
EN 15651-3:S  
EN 15651-4:PW INT

**2. Numer serii:**

Patrz nadruk na opakowaniu

**3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**

1-komponentowy silikonowy materiał uszczelniający do stosowania w elewacji, w branży sanitarnej i do dróg dla pieszych, typ F EXT-INT 25 LM i F EXT-INT 20 LM CC. XS 1 i PW INT 12,5 E. kondycjonowanie A, materiał-podłoże: eloksalowane aluminium, obróbka wstępna: OTTO Cleanpmer 1101

**4. Producent:**

Schomburg GmbH & Co. KG  
Aquafinstraße 2-8  
32760 Detmold

**5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości  
właściwości użytkowych:**

System 3 plus 3

**6. Jednostka lub jednostki notyfikowane:**

Jednostka notyfikowana SKZ TeConA GmbH - numer identyfikacyjny 0757, dokonała wstępnego badania typu zgodnie z EN - 15651-1-3-4: 2012-12 i wydano raport



## 7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Klasa reakcji na ogień :	Klasa E	EN 15651-1:2012-12 EN 15651-3:2012-12 EN 15651-4:2012-12
Odporność na spływanie:	≤ 3 mm	
Zmiana objętości:	≤ 10%	
Wytrzymałość na rozrywanie:	Spełnia (NF)	
Właściwości mechaniczne, przy stałym wydłużeniu, po działaniu wody:	Spełnia (NF)	
Właściwości rozciągania / moduł sieciowy w zimnym klimacie (przy -30°C)	≤ 0,9 MPa	
Właściwości rozciągania pod wstępnym naprężeniem w zimnym klimacie (przy -30°C)	Spełnia (NF)	
Rozwój mikrobiologiczny:	0	
Trwałość:	Spełnia (NF)	
Uwalnianie substancji chemicznych niebezpiecznych dla środowiska naturalnego i zdrowia:	określone	

Działanie produktu według numerów 1 i 2 odpowiada określonym właściwościom użytkowym zgodnie z numerem 7. Odpowiedzialnym za przygotowanie niniejszej deklaracji właściwości użytkowych jest producent zgodnie z numerem 4.

### W imieniu producenta podpisał:

Wilhelm Kreiling-Dreyer – technik produktu  
(Imię i funkcja)

Detmold, 24.06.2014

**Deklaracja właściwości użytkowych została sporządzona elektronicznie i jest ważna również bez podpisu**

Aktualną kartę charakterystyki oraz instrukcję techniczną można pobrać na stronie:

<https://www.schomburg.de/de/Sicherheitsdatenblatt-datenblaetter.html>

lub

[https://www.schomburg.de/de/Technisches\\_Merkblatt-datenblaetter.html](https://www.schomburg.de/de/Technisches_Merkblatt-datenblaetter.html)