



# Deklaracja właściwości użytkowych

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

**Dla produktu**

**ESCOSIL-2000**

205590

- |   |   |
|---|---|
| <b>1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:</b>                 | EN 15651:S<br>Patrz nadruk na opakowaniu  |
| <b>2. Numer serii:</b>  |   |
| <b>3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:</b>                       | 1-składnikowy silikonowy środek uszczelniający, utwardzany octanem, uszczelniając do użytku w obszarach sanitarnych, Typ XS 1, kondycjonowanie A, materiał-podłoże: szkło, obróbka wstępna: Otto Cleanprimer 1226 |
| <b>4. Producent:</b>  | Schomburg GmbH & Co. KG<br>Aquafinstrasse 2-8<br>32760 Detmold  |
| <b>5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:</b> | System 3 plus 3   |
| <b>6. Jednostka lub jednostki notyfikowane:</b>                           | Jednostka notyfikowana SKZ TeConA GmbH - numer identyfikacyjny 1213, dokonała wstępnego badania typu zgodnie z EN - 15651-3: 2012-12 i wydano raport  |



## 7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Klasa reakcji na ogień :	Klasa E	EN 15651-3:2012-12
Odporność na spływanie:	≤ 3 mm	
Zmiana objętości:	≤ 10%	
Właściwości mechaniczne, przy stałym wydłużeniu, po działaniu wody:	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

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