



# Deklaracja właściwości użytkowych

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

Dla produktu

**SOLOCRET-50**

205440

- |   |  |
|---|--|
| <b>1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:</b>                 | EN 13813:CT-C25-F4   |
| <b>2. Numer serii:</b>  | Patrz nadruk na opakowaniu   |
| <b>3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:</b>                       | Zaprawa cementowa do aplikacji na powierzchnie poziome i pionowe.  |
| <b>4. Producent:</b>  | Schomburg GmbH & Co. KG<br>Aquafinstrasse 2-8<br>32760 Detmold   |
| <b>5. Upoważniony przedstawiciel:</b>                                     | Nie dotyczy  |
| <b>6. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:</b> | System 4<br>System 3 Reakcja na ogień  |
| <b>7. Jednostka lub jednostki notyfikowane:</b>                           | Nie dotyczy<br>Jednostka notyfikowana MPA NRW, kod 0432, dokonała określenia klasy reakcji na ogień w oparciu o test systemu 3 i wydała następujące dokumenty:<br><b>Raport z badań: 230007680-3</b> |



## 8. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki     | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|--------------------------------|----------------------|--|
| Reakcja na ogień:              | A1/A1 <sub>fl</sub>  | EN 13813:2002                          |
| Uwalnianie substancji żrących: | CT                   |  |
| Przepuszczalność wody:         | NPD                  |  |
| Przepuszczalność pary wodnej:  | NPD                  |  |
| Wytrzymałość na ściskanie:     | C25                  |  |
| Wytrzymałość na zginanie:      | F4                   |  |
| Odporność na ścieranie:        | NPD                  |  |
| Izolacja akustyczna:           | NPD                  |  |
| Pochłanianie dźwięku:          | NPD                  |  |
| Izolacja termiczna:            | NPD                  |  |
| Odporność chemiczna:           | NPD                  |  |
| Niebezpieczne substancje:      | NPD                  |  |

9. Działanie produktu według numerów 1 i 2 odpowiada określonym właściwościom użytkowym zgodnie z numerem 8. Odpowiedzialnym za przygotowanie niniejszej deklaracji właściwości użytkowych jest producent zgodnie z numerem 4

### W imieniu producenta podpisał:

Wilhelm Kreiling-Dreyer – technik produktu

Detmold, 02.05.2013

**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)