



# Deklaracja właściwości użytkowych

zgodnie z załącznikiem III do rozporządzenia (UE) nr 305/2011  
zmienione rozporządzeniem delegowanym (UE) nr 574/2014

**Dla produktu**

**SOLOPLAN-30-CA**

2 04297-1

- 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:** EN 13813: CA-C20-F7
- 2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:** Anhydrytowa zaprawa do wykonywania wylewek wewnątrz budynków.
- 3. Producent:** Schomburg GmbH & Co. KG  
Aquafinstrasse 2-8  
32760 Detmold
- 4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:** System 4  
System 3, Reakcja na ogień
- 5. Norma zharmonizowana:** EN 13813:2002
- 6. Jednostka lub jednostki notyfikowane:** System 4 : Nie dotyczy  
System 3 : MPA NRW, numer identyfikacyjny 0432
- 7. Deklarowane właściwości użytkowe:**

| Zasadnicze charakterystyki     | Właściwości użytkowe | System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych | Norma zharmonizowana |
|--------------------------------|----------------------|--|----------------------|
| Reakcja na ogień :             | A2 <sub>fl</sub> -s1 | System 4<br><br>System 3, Reakcja na ogień                     | EN 13813:2002        |
| Uwalnianie substancji żrących: | CA                   |  |                      |
| Przepuszczalność wody:         | NPD                  |  |                      |
| Przepuszczalność pary wodnej:  | NPD                  |  |                      |
| Wytrzymałość na ściskanie:     | C20                  |  |                      |
| Wytrzymałość na zginanie:      | F7                   |  |                      |
| Odporność na ścieranie:        | NPD                  |  |                      |
| Izolacja akustyczna:           | NPD                  |  |                      |
| Pochłanianie dźwięku:          | NPD                  |  |                      |
| Izolacja cieplna:              | NPD                  |  |                      |
| Odporność chemiczna:           | NPD                  |  |                      |
| Substancje niebezpieczne:      | NPD                  |  |                      |



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

**W imieniu producenta podpisał:**

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

Detmold, 13.12.2018

**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.com/de/de/downloads/datenblaetter/materials\\_safety\\_data\\_sheet/d](https://www.schomburg.com/de/de/downloads/datenblaetter/materials_safety_data_sheet/d) bzw.  
lub

[https://www.schomburg.com/de/de/downloads/datenblaetter/technical\\_data\\_sheet/d](https://www.schomburg.com/de/de/downloads/datenblaetter/technical_data_sheet/d)