

### NUMER DEKLARACJI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH I NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU

- SIEVT-110647-00-EN998-1-R

### ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA

- Zaprawa renowacyjna (R) do ścian murowanych, stropów, słupów i ścian działowych do stosowania wewnątrz i na zewnątrz

### PRODUCENT

- Sievert Baustoffe GmbH & Co. KG; Mühlenschweg 6; 49090 Osnabrück; Tel. +49 541 601-01; Fax +49 541 601-853

### SYSTEM(-Y) OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

- System 4

### NORMA ZHARMONIZOWANA

- EN 998-1: 2016

### DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

Reakcja na ogień	A1
Absorpcja wody	> 0,3 kg/m <sup>2</sup> nach 24 h
Penetracja wody po badaniu absorpcji wody spowodowanej podciąganiem kapilarnym wody	≤ 5 mm
Przepuszczalność pary wodnej μ	≤ 15
Przyczepność	≥ 0,08 N/mm <sup>2</sup> (model pęknięcia A, B lub C)
współczynnik przewodzenia ciepła λ <sub>10,dry,mat.</sub> dla P=50%	≤ 0,29 W/(mK) (wartość tab. EN 1745)
współczynnik przewodzenia ciepła λ <sub>10,dry,mat.</sub> dla P=90%	≤ 0,32 W/(mK) (wartość tab. EN 1745)
Trwałość	NPD
Substancje niebezpieczne	NPD

# SAN-J

## Tynk renowacyjny jednowarstwowy



---

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.

Osnabrück, 01.01.2020

A handwritten signature in black ink that reads "Michael Fooker".

*(Dr. Michael Fooker, Leiter Forschung & Entwicklung)*

Deklaracja właściwości użytkowych udostępniona jest na stronie [www.sievert.pl](http://www.sievert.pl)