

## Deklaracja właściwości użytkowych

Rozporządzenie Nr 305/2011 (UE) z dnia 9 marca 2011

Nr: 2013-3

Typ produktu umożliwiający identyfikację:	Płytki ceramiczne prasowane na sucho o niskiej nasiąkliwości wodnej $E_b > 10\%$
Zastosowanie:	Okładziny ścienne do zastosowania we wnętrzach, w budynkach i obiektach przemysłowych
Dystrybutorem:	V&B Fliesen GmbH Rotensteiner Weg 66663 Merzig System 4
System oceny:	
Norma zharmonizowana:	DIN EN 14411:2016



### Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa A1	Nie testowano
Siła łamiąca w N	> 600 N (grubość $\geq 7,5\text{mm}$ ) > 200 N (grubość $< 7,5\text{mm}$ )	EN 14411: 2016
<b>Wytrzymałość, przy zastosowaniu:</b>		
- wewnątrz:	spełnia	EN 14411: 2016
<b>Wytrzymałość:</b>		
- Zaprawa cementowa Typ C1	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2017; 4.1
- Kleje dyspersyjne	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2017; 4.2
- Kleje żywiczne	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2017; 4.3
- Zaprawa murarska	NPD	Nie testowano
Odporność na wahania temperatury	spełnia	EN 14411: 2016
<b>Uwalnianie niebezpiecznych substancji:</b>		
- Kadm *	NPD	Nie testowano
- Ołów *		
- VOC ****	A+	EN ISO 16000-6:2012

\* wymagany tylko w przypadku kontaktu wyrobu budowlanego z żywnością lub w przypadku obowiązujących przepisów krajowych  
\*\*\*\* dla Francji

Właściwości użytkowe wyrobu są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi powyżej.  
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:

Merzig, 26.06.2017  
(miejsce i data wydania)

Tom Waltasaari, CEO  
(nazwisko i stanowisko)

(podpis)