



KEIM Concretal-W

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Numer deklaracji właściwości użytkowych i niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu
02 0004.1

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Wyrób do ochrony powierzchniowej – powłoka
Regulacja wilgotności (2.2)
Zwiększenie rezystancji elektrycznej (8.2)

Producent
KEIMFARBEN GMBH, Keimstraße 16, D-86420 Diedorf

System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 2+
(do stosowania w budynkach i obiektach inżynierskich)
System 3
(do zastosowań objętych wymaganiami w zakresie odporności ogniowej)

Norma zharmonizowana
EN 1504-2:2004

Jednostka lub jednostki notyfikowane
Materialprüfungs- und Forschungsanstalt, MPA Karlsruhe, kod 0754
Reakcja na ogień: Technische Universität München Holzforschung München, kod 0797

Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
Przepuszczalność pary wodnej	klasa I	System 2+
Kapilarna absorpcja wody	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2\text{h}^{0,5}$	
Przyczepność w próbie zrywania	$\geq 1,0 (0,7)^{1)}$ N/mm ²	
Reakcja na ogień	klasa A2-s1, d0	System 3
Niebezpieczne substancje	NPD	System 2+

¹⁾ Wartość w nawiasie jest najmniejszą dopuszczalną wartością na pomiar

Keimstraße 16 / 86420 Diedorf
Tel. +49 (0)821 4802-0
Fax +49(0)821 4802-210

Frederik-Ipsen-Straße 6 / 15926 Luckau
Tel. +49(0) 35456 676-0
Fax +49(0) 35456 676-38

www.keimfarben.de
info@keimfarben.de

Deutsche Bank München
IBAN DE37 7007 0010 0188 1580 00
BIC DEUTDE33

Stadtparkasse Augsburg
IBAN DE48 7205 0000 0000 3621 03
BIC AUGSDE33

Registergericht Augsburg HRB 27263
Geschäftsführer: Rüdiger Lugert




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.

W imieniu producenta podpisał

Peter Jaser, kierownik działu kontroli jakości i kolorymetrii

Diedorf, 01.12.2017 r.



w. zast. Peter Jaser

Załącznik
karta charakterystyki substancji