



KEIM Concreteon-W

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nummer der Leistungserklärung und eindeutiger Kenncode des Produkttyps
02 0011.1

Verwendungszweck
Oberflächenschutzprodukt – Beschichtung
Regulierung des Feuchtehaushaltes (2.2)
Erhöhung des elektrischen Widerstandes (8.2)

Hersteller
KEIMFARBEN GMBH, Keimstraße 16, D-86420 Diedorf

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit
System 2+
(für Verwendungszwecke in Gebäuden und ingenieurtechnischen Bauwerken)
System 3
(für Verwendungszwecke, die Vorschriften zum Brandverhalten unterliegen)

Harmonisierte Norm
EN 1504-2:2004

Notifizierte Stellen
Materialprüfungs- und Forschungsanstalt, MPA Karlsruhe, Kennnummer 0754
Brandverhalten: Technische Universität München Holzforschung München, Kennnummer 0797

Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit
Wasserdampfdurchlässigkeit	Klasse I	System 2+
Kapillare Wasseraufnahme	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2\text{h}^{0,5}$	
Haftfestigkeit im Abreißversuch	$\geq 1,0 (0,7)^{1)}$ N/mm ²	
Brandverhalten	Klasse A2-s1, d0	System 3
Gefährliche Substanzen	NPD	System 2+

¹⁾ Der Wert in Klammern ist der kleinste zulässige Wert je Ableseung

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



Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Peter Jaser, Leiter Qualitätssicherung und Farbmatrik

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Peter Jaser".

i. V. Peter Jaser

Diedorf, 01.12.2017

Anlage
Sicherheitsdatenblatt