

LEISTUNGSERKLÄRUNG
gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

für das Produkt **MEM Naturstein-Kleber**

DoP-Nr. **12004-14-03**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

EN 12004: **C2 FT S1**

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

Chargennummer: siehe Verpackung des Produkts

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten Technischen Spezifikation:

Verformbarer schnell erhärtender zementhaltiger Fliesenkleber für erhöhte Anforderungen mit
verringertem Abrutschen
zur Verklebung keramischer Fliesen und Platten im Innen- und Außenbereich

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

MEM Bauchemie GmbH, Am Emsdeich 52, D-26789 Leer/Ostfriesland

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

nicht relevant

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

System 3

Entsprechend DIN EN 12004:2012-9, Abschnitt 4.4.3, CWFT für das Brandverhalten

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Eine notifizierte Prüfstelle, die MPA Hannover, Kenn-Nr. 0783, hat die
Typprüfung des Produktes durchgeführt und Folgendes ausgestellt:
Prüfbericht Nr. 040490

Das Brandverhalten wird gemäß DIN EN 12004:2012-09, Tabelle 4
– Brandverhaltensklassen für Mörtel und Klebstoffe für keramische Fliesen und Platten –
ohne weitere Prüfung (CWFT) in Klasse E eingestuft

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

nicht relevant

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	12004:2007+A1:2012
Verbundfestigkeit, als		
Haftzugfestigkeit nach Trockenlagerung	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Dauerhaftigkeit, als		
Haftzugfestigkeit nach Wasserlagerung	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Haftzugfestigkeit nach Warmlagerung	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Haftzugfestigkeit nach Frost-/Tauwechsel-Lagerung	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Früh-Haftzugfestigkeit als		
Haftzugfestigkeit nach max. 6 Std.	$> 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Verringertes Abrutschen	$\leq 0,5 \text{ mm}$	
Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD	
Verformbarkeit	$\geq 2,5 \text{ mm und } < 5,0 \text{ mm}$	(EN 12002:2009-01)

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Punkten 1. und 2. entspricht der in Abschnitt 9. erklärten Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Punkt 4.

Unterzeichnet für und im Namen der MEM Bauchemie GmbH von der Geschäftsführung

Leer, 10. Februar 2014

der Geschäftsführer (GF)

