



LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 0022_Bau- und Fliesenkleber_26_09_2018

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **C1 TE - Knauf Bau- und Fliesenkleber**
2. Verwendungszweck(e): **normal erhärtender zementhaltiger Mörtel mit verringertem Abrutschen und verlängerter offener Zeit für innen und außen**
3. Hersteller: **Knauf Bauprodukte GmbH & Co. KG, Am Bahnhof 7, D-97346 Iphofen
Tel. +499323 31-0, Fax +499323 31-277, E-Mail Zentrale@Knauf.de**
4. Bevollmächtigter: **Nicht relevant**
5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **System 3**
6. a) Harmonisierte Norm: **EN 12004:2007+A1:2012**
Notifizierte Stelle(n): **Die TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH (NB 0780) hat die Typprüfung nach dem System 3 vorgenommen und Folgendes ausgestellt: gem. Klassifizierungsbericht: 94645084-01 C1 TE**
6. b) Europäisches Bewertungsdokument: **Nicht relevant** / Europäische Technische Bewertung: **Nicht relevant**
Technische Bewertungsstelle: **Nicht relevant** / Notifizierte Stelle(n): **Nicht relevant**
7. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten	E
Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD
Verbundfestigkeit als Haftzugfestigkeit nach Trockenlagerung	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Verlängerte offene Zeit: Haftzugfestigkeit	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Dauerhaftigkeit für Haftzugfestigkeit nach Warmlagerung	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Dauerhaftigkeit für Haftzugfestigkeit nach Wasserlagerung	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Dauerhaftigkeit für Haftzugfestigkeit nach Frost-/Tauwechsel-Lagerung	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$

8. Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation: **Nicht relevant**

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

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

ppa. Ullrich Köhler
(Geschäftsführung)

Iphofen, den 18.02.2021