



LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 0022_Flexkleber schnell_2018-11-29

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **C2 FT S1- Knauf Flexkleber schnell**

2. Verwendungszweck(e):	Verformbarer schnell erhärtender zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen mit verringertem Abrutschen und verlängerter 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: 94645084-06 C2 FT S1**

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 (WFT)
Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD
Verbundfestigkeit als Haftzugfestigkeit nach Trockenlagerung	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Früh-Haftfestigkeit	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Dauerhaftigkeit für Haftzugfestigkeit nach Warmlagerung	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Dauerhaftigkeit für Haftzugfestigkeit nach Wasserlagerung	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Dauerhaftigkeit für Haftzugfestigkeit nach Frost-/Tauwechsel-Lagerung	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$

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 27.01.2021