




LEISTUNGSERKLÄRUNG

[no. 0217_FLEX_TEGELLIJM_PREMIUM_C2TE_COLLE_CARRELAGES_FLEX_PREMIUM_2013-07-01]

01	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps :	EN 12004 – KNAUF FLEX TEGELLIJM PREMIUM C2TE	
02	Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß artikel 11§4 :	KNAUF FLEX TEGELLIJM PREMIUM C2TE	
03	Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation :	Zementgebundene Fliesenkleber nach EN 12004 01-2004 Für die Vergabe von Wand- und Bodenfliesen, innerhalb und außen	
04	Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß artikel 11§5 :	N. & B. Knauf et Cie s.c.s./e.c.v. Rue du Parc Industriel 1, B-4480 Engis, Belgien Tel.: +32 4 273 83 11 Fax : +32 4 273 83 30 www.knauf.be info@knauf.be	
06	System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß anhang V :	System 3	
07	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, dass von einer harmonisierten Norm erfasst wird :	Die benannte Zertifizierungsstelle MPA NRW Dortmund (D) hat unter dem System 3 Erstinspektion des Werkes und der Produktion Fabrik geprüft und wird auch die Kontrolle von die lückenlose Überwachung Beurteilung und Bewertung des Produktes übernehmen. Auf dieser Grundlage wird die Compliance-Zertifikat für die werkseigene Produktionskontrolle verstärkt.	
09	Erklärte Leistung :		
	Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
	Hafffestigkeit nach EN 1346 Offene Zeit	> 0,5 N/mm ²	EN 12004
	Hafffestigkeit nach EN 1348 trocken 28 T 23 °C / 50 % R.V.	> 1,0 N/mm ²	EN 12004
	Hafffestigkeit nach EN 1348 nasse 7 T 23°C/50 R.V 21 T unter wasser 20 °C	> 1,0 N/mm ²	EN 12004
	Hafffestigkeit nach EN 1348 Trocken 14 T 23 °C / 50 % R.V. Heiß 14 T 70 °C . Trocken 1 T 23 °C / 50 % R.V.	> 1,0 N/mm ²	EN 12004
	Hafffestigkeit nach EN 1348 Trocken 7 T 23 °C / 50 % R.V. 21 T unter Wasser 20 °C . 25 Frost-/Tauzyklus	> 1,0 N/mm ²	EN 12004
	Gleiten nach EN 1306	< 0,5 N/mm ²	EN 12004
	Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die Spezifische Technische Dokumentation verwendet wurde, die Anforderungen, die das Produkt erfüllt :	N/A	

10	Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von : Patrick RENARD Generaldirektor Knauf Belgien Engis, 01.07.2013	 unterschrift