




LEISTUNGSERKLÄRUNG

[no. 0217_TEGELLIJM_FLEX_MAX_C2TE_S-1_COLLE_CARRELAGES_FLEX_MAX_2013-07-01]

01	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps :	EN 12004 – TURBO FLEX TEGELLIJM																									
02	Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß artikel 11§4 :	KNAUF TURBO FLEX TEGELLIJM																									
03	Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation :	Klebemörtel für die Verlegung von Fliesen Innen- 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 :	CSTB, Bekannt Testlabor, N° 0679, führte die ersten Leistungskontrollen wie System 3 und hat den Prüfbericht Nr. 25040475 produziert																									
09	Erklärte Leistung :																										
		<table border="1"><thead><tr><th>Wesentliche Merkmale</th><th>Leistung</th><th>Harmonisierte technische Spezifikation</th></tr></thead><tbody><tr><td>Brandverhalten</td><td>Classe E</td><td>EN 12004 :2007+A1:2012</td></tr><tr><td>Anfängliche Haftfestigkeit</td><td>≥ 1,0 N/mm²</td><td>EN 12004 :2007+A1:2012</td></tr><tr><td>Haftfestigkeit nach kürzerer Zeit</td><td>≥ 0,5 N/mm²</td><td>EN 12004 :2007+A1:2012</td></tr><tr><td>Haftfestigkeit nach Wärmealterung</td><td>≥ 1,0 N/mm²</td><td>EN 12004 :2007+A1:2012</td></tr><tr><td>Haftfestigkeit nach Wasserlagerung</td><td>≥ 1,0 N/mm²</td><td>EN 12004 :2007+A1:2012</td></tr><tr><td>Haftfestigkeit nach Frost und Tau-Zyklus</td><td>≥ 1,0 N/mm²</td><td>EN 12004 :2007+A1:2012</td></tr><tr><td>Freisetzung von gefährlichen Stoffen</td><td>zie FDS</td><td>EN 12004 :2007+A1:2012</td></tr></tbody></table>	Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation	Brandverhalten	Classe E	EN 12004 :2007+A1:2012	Anfängliche Haftfestigkeit	≥ 1,0 N/mm ²	EN 12004 :2007+A1:2012	Haftfestigkeit nach kürzerer Zeit	≥ 0,5 N/mm ²	EN 12004 :2007+A1:2012	Haftfestigkeit nach Wärmealterung	≥ 1,0 N/mm ²	EN 12004 :2007+A1:2012	Haftfestigkeit nach Wasserlagerung	≥ 1,0 N/mm ²	EN 12004 :2007+A1:2012	Haftfestigkeit nach Frost und Tau-Zyklus	≥ 1,0 N/mm ²	EN 12004 :2007+A1:2012	Freisetzung von gefährlichen Stoffen	zie FDS	EN 12004 :2007+A1:2012	
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation																									
Brandverhalten	Classe E	EN 12004 :2007+A1:2012																									
Anfängliche Haftfestigkeit	≥ 1,0 N/mm ²	EN 12004 :2007+A1:2012																									
Haftfestigkeit nach kürzerer Zeit	≥ 0,5 N/mm ²	EN 12004 :2007+A1:2012																									
Haftfestigkeit nach Wärmealterung	≥ 1,0 N/mm ²	EN 12004 :2007+A1:2012																									
Haftfestigkeit nach Wasserlagerung	≥ 1,0 N/mm ²	EN 12004 :2007+A1:2012																									
Haftfestigkeit nach Frost und Tau-Zyklus	≥ 1,0 N/mm ²	EN 12004 :2007+A1:2012																									
Freisetzung von gefährlichen Stoffen	zie FDS	EN 12004 :2007+A1:2012																									
	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																									