




PRESTATIEVERKLARING

[no. 0217_TEGELKIT_SUPER_VLOEREN_WANDEN_D2TE_COLLE_CARRELAGES_SUPER_SOLLS_MURS_2013-07-01]

01	Unieke identificatiecode van het producttype :	EN 12004 – KNAUF TEGELKIT SUPER VOOR VLOEREN EN WANDEN																						
02	Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel van het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11§4 :	KNAUF TEGELKIT SUPER VOOR VLOEREN EN WANDEN																						
03	Beoogde gebruiken van het bouwproduct overeenkomstig de toepasselijk geharmoniseerde specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:	Verbeterde cementgebonden tegellijm.																						
04	Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11§5 :	N. & B. Knauf et Cie s.c.s./e.c.v. Rue du Parc Industriel 1, B-4480 Engis, Belgique Tel.: +32 4 273 83 11 Fax : +32 4 273 83 30 www.knauf.be info@knauf.be																						
06	Systeem of systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage V :	Systeem 3 en 4 (voor brandreactie)																						
07	Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder de geharmoniseerde norm valt:	De aangemelde certificatie instantie TUM MUNCHEN (N°1211) heeft onder het systeem 3 de initiële inspectie uitgevoerd en het certificaat N°25070251/Gi verstrekt.																						
09	Aangegeven prestatie :																							
		<table border="1"><thead><tr><th>Essentiële kenmerken</th><th>Prestaties</th><th>Geharmoniseerde technische specificaties</th></tr></thead><tbody><tr><td>Brandreactie</td><td>Classe E</td><td>EN 12004 :2007+A1:2012</td></tr><tr><td>Nominale hechtsterkte</td><td>> 1.0 N/mm²</td><td>EN 12004 :2007+A1:2012</td></tr><tr><td>Hechtsterkte na thermische veroudering.</td><td>> 1.0 N/mm²</td><td>EN 12004 :2007+A1:2012</td></tr><tr><td>Hechtsterkte op hoge temperaturen</td><td>> 1.0 N/mm²</td><td>EN 12004 :2007+A1:2012</td></tr><tr><td>Hechtsterkte na waterimmersie</td><td>> 1.0 N/mm²</td><td>EN 12004 :2007+A1:2012</td></tr><tr><td>Gevaarlijke stoffen</td><td>Zie FDS</td><td>EN 12004 :2007+A1:2012</td></tr></tbody></table>	Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties	Brandreactie	Classe E	EN 12004 :2007+A1:2012	Nominale hechtsterkte	> 1.0 N/mm ²	EN 12004 :2007+A1:2012	Hechtsterkte na thermische veroudering.	> 1.0 N/mm ²	EN 12004 :2007+A1:2012	Hechtsterkte op hoge temperaturen	> 1.0 N/mm ²	EN 12004 :2007+A1:2012	Hechtsterkte na waterimmersie	> 1.0 N/mm ²	EN 12004 :2007+A1:2012	Gevaarlijke stoffen	Zie FDS	EN 12004 :2007+A1:2012	
Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties																						
Brandreactie	Classe E	EN 12004 :2007+A1:2012																						
Nominale hechtsterkte	> 1.0 N/mm ²	EN 12004 :2007+A1:2012																						
Hechtsterkte na thermische veroudering.	> 1.0 N/mm ²	EN 12004 :2007+A1:2012																						
Hechtsterkte op hoge temperaturen	> 1.0 N/mm ²	EN 12004 :2007+A1:2012																						
Hechtsterkte na waterimmersie	> 1.0 N/mm ²	EN 12004 :2007+A1:2012																						
Gevaarlijke stoffen	Zie FDS	EN 12004 :2007+A1:2012																						
	Indien overeenkomstig artikel 37 of 38 een specifieke technische documentatie is gebruikt, de eisen waaraan het product voldoet:	N/A																						
10	De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties. De prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant:																							
	Ondertekend voor en namens de fabrikant door :																							
	Patrick RENARD Algemeen directeur Knauf België																							
	Engis, 01.07.2013	handtekening																						