




## PRESTATIEVERKLARING

[no. 0217\_TEGELLIJM\_FLEX\_MAX\_C2TE\_S-1\_COLLE\_CARRELAGES\_FLEX\_MAX\_2013-07-01]

01	Unieke identificatiecode van het producttype :	<b>EN 12004 – KNAUF TEGELLIJM FLEX MAX</b>																								
02	Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel van het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11§4 :	<b>KNAUF TEGELLIJM FLEX MAX</b>																								
03	Beoogde gebruiken van het bouwproduct overeenkomstig de toepasselijk geharmoniseerde specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:	<b>Cementgebonden tegellijm voor binnen en buiten.</b>																								
04	Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11§5 :	<b>N. &amp; 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</b>																								
06	Systeem of systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage V :	<b>Systeem 3</b>																								
07	Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder de geharmoniseerde norm valt:	<b>De aangemelde certificatie-instantie CSTB (N°0679) heeft onder het systeem 3 de initiële inspectie uitgevoerd en het certificaat n° LR 04/167 verstrekt.</b>																								
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>&gt; 1.0 N/mm<sup>2</sup></td><td>EN 12004 :2007+A1:2012</td></tr><tr><td>Korte termijn hechtsterkte</td><td>&gt; 1.0 N/mm<sup>2</sup></td><td>EN 12004 :2007+A1:2012</td></tr><tr><td>Hechtsterkte na thermische veroudering.</td><td>&gt; 1.0 N/mm<sup>2</sup></td><td>EN 12004 :2007+A1:2012</td></tr><tr><td>Hechtsterkte na waterimmensie</td><td>&gt; 1.0 N/mm<sup>2</sup></td><td>EN 12004 :2007+A1:2012</td></tr><tr><td>Hechtsterkte na vorst/dooi cycli</td><td>&gt; 1.0 N/mm<sup>2</sup></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 <sup>2</sup>	EN 12004 :2007+A1:2012	Korte termijn hechtsterkte	> 1.0 N/mm <sup>2</sup>	EN 12004 :2007+A1:2012	Hechtsterkte na thermische veroudering.	> 1.0 N/mm <sup>2</sup>	EN 12004 :2007+A1:2012	Hechtsterkte na waterimmensie	> 1.0 N/mm <sup>2</sup>	EN 12004 :2007+A1:2012	Hechtsterkte na vorst/dooi cycli	> 1.0 N/mm <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	EN 12004 :2007+A1:2012																								
Korte termijn hechtsterkte	> 1.0 N/mm <sup>2</sup>	EN 12004 :2007+A1:2012																								
Hechtsterkte na thermische veroudering.	> 1.0 N/mm <sup>2</sup>	EN 12004 :2007+A1:2012																								
Hechtsterkte na waterimmensie	> 1.0 N/mm <sup>2</sup>	EN 12004 :2007+A1:2012																								
Hechtsterkte na vorst/dooi cycli	> 1.0 N/mm <sup>2</sup>	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:	<b>N/A</b>																								
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 :																									
	<b>Patrick RENARD</b> Algemeen directeur Knauf België																									
	Engis, 01.07.2013	handtekening																								