


## PRESTATIEVERKLARING

[no. 0217\_TURBO\_FLEX\_TEGELLIJM\_C2FT\_COLLE\_CARRELAGE\_TURBO\_FLEX\_2013-07-01]

01	Unieke identificatiecode van het producttype :	<b>EN 12004 – KNAUF TURBO FLEX TEGELLIJM</b>																									
02	Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel van het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11§4 :	<b>KNAUF TURBO FLEX TEGELLIJM</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.</b> <b>Rue du Parc Industriel 1, B-4480 Engis, Belgique</b> <b>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)</b> <b>heeft onder het systeem 3 de initiële inspectie uitgevoerd en het certificaat n° 25040475 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; 0.5 N/mm<sup>2</sup></td> <td></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	> 0.5 N/mm <sup>2</sup>		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	> 0.5 N/mm <sup>2</sup>																										
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																									