




PRESTATIEVERKLARING

[no. 0217_FIX_&_JOINT_2013-07-01]

01	Unieke identificatiecode van het producttype :	EN 12004 – KNAUF FIX & JOINT																					
02	Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel van het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11§4 :	KNAUF FIX & JOINT																					
03	Beoogde gebruiken van het bouwproduct overeenkomstig de toepasselijk geharmoniseerde specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:	Verbeterde tegellijmmortel																					
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 :	Systemen 3 en 4 (voor brandreactie)																					
07	Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder de geharmoniseerde norm valt:	De aangemelde certificatie-instantie CSTB (N°1211) Heeft onder het systeem 3 de evaluatietesten van initiële types uitgevoerd en heeft het testrapport 25080309/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>Klasse E</td><td>EN 12004: 2007 + A1: 2012</td></tr><tr><td>Initiële treksterkte</td><td>>1,0 N/mm²</td><td>EN 12004: 2007 + A1: 2012</td></tr><tr><td>Treksterkte na thermische veroudering</td><td>>1,0 N/mm²</td><td>EN 12004: 2007 + A1: 2012</td></tr><tr><td>Treksterkte bij hoge temperaturen</td><td>>1,0 N/mm²</td><td>EN 12004: 2007 + A1: 2012</td></tr><tr><td>Treksterkte na onderdompeling in water</td><td>>0,5 N/mm²</td><td>EN 12004: 2007 + A1: 2012</td></tr><tr><td>Gevaarlijke stoffen</td><td>Zien FDS</td><td>EN 12004: 2007 + A1: 2012</td></tr></tbody></table> <p>Indien overeenkomstig artikel 37 of 38 een specifieke technische documentatie is gebruikt, de eisen waaraan het product voldoet: N/A</p>	Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties	Brandreactie	Klasse E	EN 12004: 2007 + A1: 2012	Initiële treksterkte	>1,0 N/mm ²	EN 12004: 2007 + A1: 2012	Treksterkte na thermische veroudering	>1,0 N/mm ²	EN 12004: 2007 + A1: 2012	Treksterkte bij hoge temperaturen	>1,0 N/mm ²	EN 12004: 2007 + A1: 2012	Treksterkte na onderdompeling in water	>0,5 N/mm ²	EN 12004: 2007 + A1: 2012	Gevaarlijke stoffen	Zien FDS	EN 12004: 2007 + A1: 2012
Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties																					
Brandreactie	Klasse E	EN 12004: 2007 + A1: 2012																					
Initiële treksterkte	>1,0 N/mm ²	EN 12004: 2007 + A1: 2012																					
Treksterkte na thermische veroudering	>1,0 N/mm ²	EN 12004: 2007 + A1: 2012																					
Treksterkte bij hoge temperaturen	>1,0 N/mm ²	EN 12004: 2007 + A1: 2012																					
Treksterkte na onderdompeling in water	>0,5 N/mm ²	EN 12004: 2007 + A1: 2012																					
Gevaarlijke stoffen	Zien FDS	EN 12004: 2007 + A1: 2012																					
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																					