




PRESTATIEVERKLARING

[no. 0217_REPABETON_2013-07-01]

01	Unieke identificatiecode van het producttype :	EN 1504-2 – KNAUF REPA BETON																								
02	Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel van het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11§4 :	KNAUF REPA BETON																								
03	Beoogde gebruiken van het bouwproduct overeenkomstig de toepasselijk geharmoniseerde specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:	Universele mortel voor het herstellen en invullen van wanden en vloeren in beton																								
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 2 + 4 voor brandreactie																								
07	Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder de geharmoniseerde norm valt:	De aangemelde certificatie instantie ICMQ S.p.A. (N°1211) heeft onder het systeem 2+ de initiële inspectie van de productiefabriek en zijn controlesysteem alsook de aangehouden bewaking van de productiecontrole in de fabriek uitgevoerd en het conformiteitscertificaat van de productiecontrole in de fabriek No. 1305-CPD-0615 en No. 1305-CPD-0616 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>Waterdampdoorlatendheid</td><td>Klasse I</td><td>EN 1504-2: 2004</td></tr><tr><td>Capillaire absorptie en waterdoorlatendheid</td><td>$< 0,1 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0,5}$</td><td>EN 1504-2: 2004</td></tr><tr><td>Thermische compatibiliteit</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Vorst/dooi cycli</td><td>$\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$</td><td>EN 1504-2: 2004</td></tr><tr><td>Treksterkte</td><td>$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$</td><td>EN 1504-2: 2004</td></tr><tr><td>Brandreactie</td><td>Klasse A1</td><td>EN 1504-2: 2004</td></tr><tr><td>Gevaarlijke stoffen</td><td>Zien FDS</td><td>EN 1504-2: 2004</td></tr></tbody></table>	Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties	Waterdampdoorlatendheid	Klasse I	EN 1504-2: 2004	Capillaire absorptie en waterdoorlatendheid	$< 0,1 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0,5}$	EN 1504-2: 2004	Thermische compatibiliteit			Vorst/dooi cycli	$\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$	EN 1504-2: 2004	Treksterkte	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$	EN 1504-2: 2004	Brandreactie	Klasse A1	EN 1504-2: 2004	Gevaarlijke stoffen	Zien FDS	EN 1504-2: 2004	
Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties																								
Waterdampdoorlatendheid	Klasse I	EN 1504-2: 2004																								
Capillaire absorptie en waterdoorlatendheid	$< 0,1 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0,5}$	EN 1504-2: 2004																								
Thermische compatibiliteit																										
Vorst/dooi cycli	$\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$	EN 1504-2: 2004																								
Treksterkte	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$	EN 1504-2: 2004																								
Brandreactie	Klasse A1	EN 1504-2: 2004																								
Gevaarlijke stoffen	Zien FDS	EN 1504-2: 2004																								
	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																								