




## PRESTATIEVERKLARING

[no. 0010\_MiXem Light\_2015-01-01]

01	Unieke identificatiecode van het producttype :	<b>EN 998-1 – KNAUF MiXem Light</b>																														
02	Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel van het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11§4 :	<b>KNAUF MiXem Light</b>																														
03	Beoogde gebruiken van het bouwproduct overeenkomstig de toepasselijk geharmoniseerde specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:	<b>Lichte pleistermortel LW 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 4</b>																														
07	Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder de geharmoniseerde norm valt:	<b>MFPA Leipzig (NB-Nr. 0800) voerde een test uit op de brandreactie en verleent: Class A2-s1, d0 (classificatie rapport Nr. KB 3.1111-382-2). Prototypetest van het product en fabriekseigene productie controle door de fabrikant.</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>Reactie op brand</td><td>A2-s1,d0</td><td>EN 998-1: 2010-09</td></tr><tr><td>Korrelgrootte</td><td>1,5 mm</td><td>EN 998-1: 2010-09</td></tr><tr><td>Drukweerstandklasse</td><td>CS II</td><td>EN 998-1: 2010-09</td></tr><tr><td>Wateropname</td><td>W 2</td><td>EN 998-1: 2010-09</td></tr><tr><td>Diffusiecoëfficiënt van waterdamp</td><td><math>\mu \leq 20</math></td><td>EN 998-1: 2010-09</td></tr><tr><td>Hechtsterkte</td><td><math>\geq 0,08 \text{ N/mm}^2</math> - FP: A, B of C</td><td>EN 998-1: 2010-09</td></tr><tr><td>Thermische geleidbaarheid (<math>\lambda_{10,dry}</math>)</td><td><math>\leq 0,39 \text{ W/(m.K)}</math> voor P = 50% <math>\leq 0,43 \text{ W/(m.K)}</math> voor P = 90%</td><td>EN 998-1: 2010-09 EN 998-1: 2010-09</td></tr><tr><td>Duurzaamheid</td><td>N/A</td><td>EN 998-1: 2010-09</td></tr><tr><td>Gevaarlijke stoffen</td><td>N/A</td><td>EN 998-1: 2010-09</td></tr></tbody></table>	Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties	Reactie op brand	A2-s1,d0	EN 998-1: 2010-09	Korrelgrootte	1,5 mm	EN 998-1: 2010-09	Drukweerstandklasse	CS II	EN 998-1: 2010-09	Wateropname	W 2	EN 998-1: 2010-09	Diffusiecoëfficiënt van waterdamp	$\mu \leq 20$	EN 998-1: 2010-09	Hechtsterkte	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ - FP: A, B of C	EN 998-1: 2010-09	Thermische geleidbaarheid ( $\lambda_{10,dry}$ )	$\leq 0,39 \text{ W/(m.K)}$ voor P = 50% $\leq 0,43 \text{ W/(m.K)}$ voor P = 90%	EN 998-1: 2010-09 EN 998-1: 2010-09	Duurzaamheid	N/A	EN 998-1: 2010-09	Gevaarlijke stoffen	N/A	EN 998-1: 2010-09	
Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties																														
Reactie op brand	A2-s1,d0	EN 998-1: 2010-09																														
Korrelgrootte	1,5 mm	EN 998-1: 2010-09																														
Drukweerstandklasse	CS II	EN 998-1: 2010-09																														
Wateropname	W 2	EN 998-1: 2010-09																														
Diffusiecoëfficiënt van waterdamp	$\mu \leq 20$	EN 998-1: 2010-09																														
Hechtsterkte	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ - FP: A, B of C	EN 998-1: 2010-09																														
Thermische geleidbaarheid ( $\lambda_{10,dry}$ )	$\leq 0,39 \text{ W/(m.K)}$ voor P = 50% $\leq 0,43 \text{ W/(m.K)}$ voor P = 90%	EN 998-1: 2010-09 EN 998-1: 2010-09																														
Duurzaamheid	N/A	EN 998-1: 2010-09																														
Gevaarlijke stoffen	N/A	EN 998-1: 2010-09																														
	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, 01.01.2015																															

N. et B. KNAUF & Cie s.c.s./e.c.v.

Rue du Parc Industriel, 1 - B4480 Engis | Tel.: +32 4 273 83 11| Fax : +32 4 273 83 30 | www.knauf.be | info@knauf.be  
TVA/BTW : BE 0413.479.821 | RPM / RPR : HUY | ING : 340-0000036-74 | FORTIS : 240-0297500-05

IBAN: BE16 3400 0000 3674 | BIC/SWIFT: BBRU BE BB