




PRESTATIEVERKLARING

[no. 0010_LUP_222_2013-04-09]

01	Unieke identificatiecode van het producttype :	EN 998-1 – KNAUF LUP 222																								
02	Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel van het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11§4 :	KNAUF LUP 222																								
03	Beoogde gebruiken van het bouwproduct overeenkomstig de toepasselijk geharmoniseerde specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:	CS II Lichtgewicht pleistermortel LW voor binnen en buiten																								
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 :	Systeem 4																								
07	Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder de geharmoniseerde norm valt:	MFPA Leipzig (NB-Nr. 0800) voerde een test uit op de brandreactie en verleend: Class A2-s1, d0 (classificatie rapport Nr. KB 3.1111-382-2). Prototypetest van het product en fabriekseigene productie controle door de fabrikant.																								
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>Wateropname</td><td>W 2</td><td>EN 998-1: 2010-09</td></tr><tr><td>Diffusiecoëfficiënt van waterdamp</td><td>$\mu \leq 20$</td><td>EN 998-1: 2010-09</td></tr><tr><td>Hechtsterkte</td><td>$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ - FP: A, B of C</td><td>EN 998-1: 2010-09</td></tr><tr><td>Thermische geleidbaarheid ($\lambda_{10,dry}$)</td><td>$\leq 0,39 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ voor P = 50% $\leq 0,43 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ 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	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 ($\lambda_{10,dry}$)	$\leq 0,39 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ voor P = 50% $\leq 0,43 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ 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																								
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 ($\lambda_{10,dry}$)	$\leq 0,39 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ voor P = 50% $\leq 0,43 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ 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:	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																								