



## PRESTATIEVERKLARING

[no. 0217\_METSELSPECIE\_GLAZEN\_BOUWSTENEN\_MORTIER\_PREPARE\_BLOCS\_DE\_VERRE\_2013-07-01]

01	Unieke identificatiecode van het producttype :	<b>EN 998-2 – KNAUF METSELSPECIE VOOR GLAZEN BOUWSTENEN</b>																															
02	Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel van het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11§4 :	<b>KNAUF METSELSPECIE VOOR GLAZEN BOUWSTENEN</b>																															
03	Beoogde gebruiken van het bouwproduct overeenkomstig de toepasselijk geharmoniseerde specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:	<b>Standaard metselmortel bestemd voor opgaand metselwerk</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 2+</b>																															
07	Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder de geharmoniseerde norm valt:	<b>De aangemelde certificatie-instantie CRIC (identificatienummer 0965) heeft onder het systeem 2+ de initiële inspectie van de productie-installatie en van de controle in de fabriek uitgevoerd en zal tevens de permanente bewaking, beoordeling en evaluatie van de controle op zich nemen. Op basis daarvan is het conformiteitscertificaat voor de productiecontrole in de versterkt.</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>Druksterkte N/mm<sup>2</sup></td> <td>M10</td> <td>EN 998-2</td> </tr> <tr> <td>Brandklasse</td> <td>A1</td> <td>EN 998-2</td> </tr> <tr> <td>Waterabsorptie</td> <td>≤ 0,40 kg/(m<sup>2</sup>min0,5)</td> <td>EN 998-2</td> </tr> <tr> <td>Waterdampdoorlaatbaarheidscoëfficiënt</td> <td>μ 15/35</td> <td>EN 998-2</td> </tr> <tr> <td>Thermische geleidbaarheid λ10,droog</td> <td>(≤ 0,83 W/m·K) voor P=50% (≤ 0,93 W/m·K) voor P=90%</td> <td>EN 998-2</td> </tr> <tr> <td>Duurzaamheid (vorst/dooi cyclus)</td> <td>Duurzaam</td> <td>EN 998-2</td> </tr> <tr> <td>Hechtsterkte volgens kruisproef NEN 6790</td> <td>&gt; 0,15 N/mm<sup>2</sup></td> <td>EN 998-2</td> </tr> <tr> <td>Schadelijke substanties</td> <td>N/A</td> <td>EN 998-2</td> </tr> <tr> <td>Chloridegehalte</td> <td>≤ 0,1 M.%</td> <td>EN 998-2</td> </tr> </tbody> </table>		Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties	Druksterkte N/mm <sup>2</sup>	M10	EN 998-2	Brandklasse	A1	EN 998-2	Waterabsorptie	≤ 0,40 kg/(m <sup>2</sup> min0,5)	EN 998-2	Waterdampdoorlaatbaarheidscoëfficiënt	μ 15/35	EN 998-2	Thermische geleidbaarheid λ10,droog	(≤ 0,83 W/m·K) voor P=50% (≤ 0,93 W/m·K) voor P=90%	EN 998-2	Duurzaamheid (vorst/dooi cyclus)	Duurzaam	EN 998-2	Hechtsterkte volgens kruisproef NEN 6790	> 0,15 N/mm <sup>2</sup>	EN 998-2	Schadelijke substanties	N/A	EN 998-2	Chloridegehalte	≤ 0,1 M.%	EN 998-2
Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties																															
Druksterkte N/mm <sup>2</sup>	M10	EN 998-2																															
Brandklasse	A1	EN 998-2																															
Waterabsorptie	≤ 0,40 kg/(m <sup>2</sup> min0,5)	EN 998-2																															
Waterdampdoorlaatbaarheidscoëfficiënt	μ 15/35	EN 998-2																															
Thermische geleidbaarheid λ10,droog	(≤ 0,83 W/m·K) voor P=50% (≤ 0,93 W/m·K) voor P=90%	EN 998-2																															
Duurzaamheid (vorst/dooi cyclus)	Duurzaam	EN 998-2																															
Hechtsterkte volgens kruisproef NEN 6790	> 0,15 N/mm <sup>2</sup>	EN 998-2																															
Schadelijke substanties	N/A	EN 998-2																															
Chloridegehalte	≤ 0,1 M.%	EN 998-2																															
	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