




## LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

01	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps :	<b>EN 998-2 – KNAUF METSELSPECIE VOOR GLAZEN BOUWSTENEN</b>																															
02	Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß artikel 11§4 :	<b>KNAUF METSELSPECIE VOOR GLAZEN BOUWSTENEN</b>																															
03	Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation :	<b>Standard-Mörtel für Mauerwerk aufrecht</b>																															
04	Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß 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, Belgien</b> <b>Tel.: +32 4 273 83 11   Fax : +32 4 273 83 30   www.knauf.be   info@knauf.be</b>																															
06	System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß anhang V :	<b>System 2+</b>																															
07	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, dass von einer harmonisierten Norm erfasst wird :	<b>Die benannte Zertifizierungsstelle CRIC (Identifizierung Nr. 0965) hat unter dem System 2 + Erstinspektion des Werkes und der Produktion Fabrik geprüft und wird auch die Kontrolle von die lückenlose Überwachung Beurteilung und Bewertung des Produktes übernehmen. Auf dieser Grundlage wird die Compliance-Zertifikat für die werkseigene Produktionskontrolle verstärkt.</b>																															
09	Erklärte Leistung :	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Wesentliche Merkmale</th> <th>Leistung</th> <th>Harmonisierte technische Spezifikation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Druckfestigkeit</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>Wasseraufnahme</td> <td>≤0,40 kg/(m<sup>2</sup>min0,5)</td> <td>EN 998-2</td> </tr> <tr> <td>Wasserdampfdurchlässigkeit Koeffizient</td> <td>μ 15/35</td> <td>EN 998-2</td> </tr> <tr> <td>Wärmeleitfähigkeit λ<sub>10</sub>, trocken</td> <td>(≤0,83 W W/m·K) für P=50% (≤0,93 W W/m·K) für P=90%</td> <td>EN 998-2</td> </tr> <tr> <td>Dauerhaftigkeit (Frost/ Tau-Zyklus)</td> <td>dauerhaft</td> <td>EN 998-2</td> </tr> <tr> <td>Haftung nach Kreuzprobe NEN 6790</td> <td>&gt;0,15 N/mm<sup>2</sup></td> <td>EN 998-2</td> </tr> <tr> <td>Schädlichen Substanzen</td> <td>N/A</td> <td>EN 998-2</td> </tr> <tr> <td>Chloridgehalt</td> <td>≤ 0,1 M. %</td> <td>EN 998-2</td> </tr> </tbody> </table>		Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation	Druckfestigkeit	M10	EN 998-2	Brandklasse	A1	EN 998-2	Wasseraufnahme	≤0,40 kg/(m <sup>2</sup> min0,5)	EN 998-2	Wasserdampfdurchlässigkeit Koeffizient	μ 15/35	EN 998-2	Wärmeleitfähigkeit λ <sub>10</sub> , trocken	(≤0,83 W W/m·K) für P=50% (≤0,93 W W/m·K) für P=90%	EN 998-2	Dauerhaftigkeit (Frost/ Tau-Zyklus)	dauerhaft	EN 998-2	Haftung nach Kreuzprobe NEN 6790	>0,15 N/mm <sup>2</sup>	EN 998-2	Schädlichen Substanzen	N/A	EN 998-2	Chloridgehalt	≤ 0,1 M. %	EN 998-2
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation																															
Druckfestigkeit	M10	EN 998-2																															
Brandklasse	A1	EN 998-2																															
Wasseraufnahme	≤0,40 kg/(m <sup>2</sup> min0,5)	EN 998-2																															
Wasserdampfdurchlässigkeit Koeffizient	μ 15/35	EN 998-2																															
Wärmeleitfähigkeit λ <sub>10</sub> , trocken	(≤0,83 W W/m·K) für P=50% (≤0,93 W W/m·K) für P=90%	EN 998-2																															
Dauerhaftigkeit (Frost/ Tau-Zyklus)	dauerhaft	EN 998-2																															
Haftung nach Kreuzprobe NEN 6790	>0,15 N/mm <sup>2</sup>	EN 998-2																															
Schädlichen Substanzen	N/A	EN 998-2																															
Chloridgehalt	≤ 0,1 M. %	EN 998-2																															
	Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die Spezifische Technische Dokumentation verwendet wurde, die Anforderungen, die das Produkt erfüllt :	<b>N/A</b>																															
10	Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.																																

<p>Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von :</p> <p><b>Patrick RENARD</b> Generaldirektor Knauf Belgien</p> <p>Engis, 01.07.2013</p>	 <p>unterschrift</p>
--	--