




LEISTUNGSERKLÄRUNG

[no. 0217_METSELVOEGMORTEL_MORTIER_DE_JOINTOEMENT_2013-07-01]

01	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps :	EN 998-2 – KNAUF METSELVOEGMORTEL																															
02	Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß artikel 11§4 :	KNAUF METSELVOEGMORTEL																															
03	Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation :	Standard-Mörtel für Mauerwerk aufrecht																															
04	Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß artikel 11§5 :	N. & B. Knauf et Cie s.c.s./e.c.v. Rue du Parc Industriel 1, B-4480 Engis, Belgien Tel.: +32 4 273 83 11 Fax : +32 4 273 83 30 www.knauf.be info@knauf.be																															
06	System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß anhang V :	System 2+																															
07	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, dass von einer harmonisierten Norm erfasst wird :	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.																															
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>Drukfestigkeit</td> <td>M15</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>$\leq 0,40 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{min}0,5)$</td> <td>EN 998-2</td> </tr> <tr> <td>Wasserdampfdurchlässigkeit Koeffizient</td> <td>$\mu 15/35$</td> <td>EN 998-2</td> </tr> <tr> <td>Wärmeleitfähigkeit λ_{10}, trocken</td> <td>$(\leq 0,83 \text{ W W/m}\cdot\text{K})$ für P=50% $(\leq 0,93 \text{ W W/m}\cdot\text{K})$ 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>$>0,15 \text{ N/mm}^2$</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>$\leq 0,1 \text{ M.}\%$</td> <td>EN 998-2</td> </tr> </tbody> </table>		Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation	Drukfestigkeit	M15	EN 998-2	Brandklasse	A1	EN 998-2	Wasseraufnahme	$\leq 0,40 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{min}0,5)$	EN 998-2	Wasserdampfdurchlässigkeit Koeffizient	$\mu 15/35$	EN 998-2	Wärmeleitfähigkeit λ_{10} , trocken	$(\leq 0,83 \text{ W W/m}\cdot\text{K})$ für P=50% $(\leq 0,93 \text{ W W/m}\cdot\text{K})$ für P=90%	EN 998-2	Dauerhaftigkeit (Frost/ Tau-Zyklus)	dauerhaft	EN 998-2	Haftung nach Kreuzprobe NEN 6790	$>0,15 \text{ N/mm}^2$	EN 998-2	Schädlichen Substanzen	N/A	EN 998-2	Chloridgehalt	$\leq 0,1 \text{ M.}\%$	EN 998-2
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation																															
Drukfestigkeit	M15	EN 998-2																															
Brandklasse	A1	EN 998-2																															
Wasseraufnahme	$\leq 0,40 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{min}0,5)$	EN 998-2																															
Wasserdampfdurchlässigkeit Koeffizient	$\mu 15/35$	EN 998-2																															
Wärmeleitfähigkeit λ_{10} , trocken	$(\leq 0,83 \text{ W W/m}\cdot\text{K})$ für P=50% $(\leq 0,93 \text{ W W/m}\cdot\text{K})$ für P=90%	EN 998-2																															
Dauerhaftigkeit (Frost/ Tau-Zyklus)	dauerhaft	EN 998-2																															
Haftung nach Kreuzprobe NEN 6790	$>0,15 \text{ N/mm}^2$	EN 998-2																															
Schädlichen Substanzen	N/A	EN 998-2																															
Chloridgehalt	$\leq 0,1 \text{ M.}\%$	EN 998-2																															
	Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die Spezifische Technische Dokumentation verwendet wurde, die Anforderungen, die das Produkt erfüllt :	N/A																															
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>Patrick RENARD Generaldirektor Knauf Belgien</p> <p>Engis, 01.07.2013</p>	 <p>unterschrift</p>
--	--