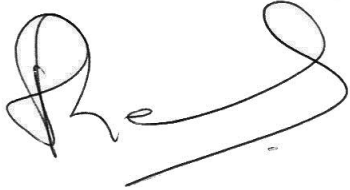




## LEISTUNGSERKLÄRUNG

[no. 0010\_SM\_700\_2013-06-03]

01	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps :	<b>EN 998-1 – KNAUF SM 700</b>																									
02	Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß artikel 11§4 :	<b>KNAUF SM 700</b>																									
	<b>courant GP</b>																										
03	Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation :	<b>CS III Normalputzmörtel GP für innen und außen</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 4</b>																									
07	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, dass von einer harmonisierten Norm erfasst wird :	<b>MPA Dresden (NB-Nr. 0767) hat die Prüfung des Brandverhaltens vorgenommen und Folgendes ausgestellt:</b> <b>A2-s1, d0 (Klassifizierungsbericht Nr. 2013-B-1003/37).</b> <b>Erstprüfung des Produktes und werkseigene Produktionskontrolle durch den Hersteller.</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>Brandverhalten</td> <td>A2-S1, d0</td> <td>EN 998-1: 2010-09</td> </tr> <tr> <td>Wasseraufnahme</td> <td>W2</td> <td>EN 998-1: 2010-09</td> </tr> <tr> <td>Koeffizient der Wasserdampfdurchlässigkeit</td> <td><math>\mu \leq 20</math></td> <td>EN 998-1: 2010-09</td> </tr> <tr> <td>Haftzugfestigkeit</td> <td><math>\geq 0,08 \text{ N/mm}^2</math> - FP: A, B ou C</td> <td>EN 998-1: 2010-09</td> </tr> <tr> <td>Wärmeleitfähigkeit (<math>\lambda_{10, \text{dry}}</math>)</td> <td><math>\leq 0,82 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}</math> p. P = 50% <math>\leq 0,89 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}</math> p. P = 90%</td> <td>EN 998-1: 2010-09</td> </tr> <tr> <td>Dauerhaftigkeit</td> <td>N/A</td> <td>EN 998-1: 2010-09</td> </tr> <tr> <td>Gefährliche Substanzen</td> <td>N/A</td> <td>EN 998-1: 2010-09</td> </tr> </tbody> </table>	Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation	Brandverhalten	A2-S1, d0	EN 998-1: 2010-09	Wasseraufnahme	W2	EN 998-1: 2010-09	Koeffizient der Wasserdampfdurchlässigkeit	$\mu \leq 20$	EN 998-1: 2010-09	Haftzugfestigkeit	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ - FP: A, B ou C	EN 998-1: 2010-09	Wärmeleitfähigkeit ( $\lambda_{10, \text{dry}}$ )	$\leq 0,82 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ p. P = 50% $\leq 0,89 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ p. P = 90%	EN 998-1: 2010-09	Dauerhaftigkeit	N/A	EN 998-1: 2010-09	Gefährliche Substanzen	N/A	EN 998-1: 2010-09	
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation																									
Brandverhalten	A2-S1, d0	EN 998-1: 2010-09																									
Wasseraufnahme	W2	EN 998-1: 2010-09																									
Koeffizient der Wasserdampfdurchlässigkeit	$\mu \leq 20$	EN 998-1: 2010-09																									
Haftzugfestigkeit	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ - FP: A, B ou C	EN 998-1: 2010-09																									
Wärmeleitfähigkeit ( $\lambda_{10, \text{dry}}$ )	$\leq 0,82 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ p. P = 50% $\leq 0,89 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ p. P = 90%	EN 998-1: 2010-09																									
Dauerhaftigkeit	N/A	EN 998-1: 2010-09																									
Gefährliche Substanzen	N/A	EN 998-1: 2010-09																									
	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.																										
	Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von :																										
	<b>Patrick RENARD</b> Generaldirektor Knauf Belgien																										
	Engis, 01.07.2013																										
		unterschrift																									