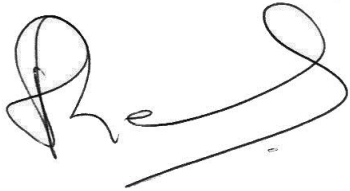




LEISTUNGSERKLÄRUNG

[no. 0083_HYDRO_PLAAT_15_AK_PLAQUE_HYDRO_15_AK_2013-07-01]

01	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps :	EN 520 – KNAUF GIPSPLATTEN H2 – HYDRO PLATTE 15 AK																									
02	Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß artikel 11§4 :	KNAUF ISOLAVA TYPE H2 13 – HYDRO PLATTE 15 AK																									
03	Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation :	Gipsplatten in Bauwerken																									
04	Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß artikel 11§5 :	B. & N. Knauf et Cie - Isolava G.C.V. Ooigemstraat 12, B-8710 Wielsbeke, België Tel.: +32 56 67 44 00 Fax : +32 56 67 44 59 www.isolava.be info@isolava.be																									
06	System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß anhang V :	System 4																									
07	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, dass von einer harmonisierten Norm erfasst wird :	N/A Erstprüfung des Produktes und werkseigene Produktionskontrolle durch den Hersteller.																									
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>Scherfestigkeit</td><td>N/A</td><td>EN520 + A1: 2009</td></tr><tr><td>Brandverhalten</td><td>A2-s1,d0 (B)</td><td>EN520 + A1: 2009</td></tr><tr><td>Wasserdampf-Diffusionswiderstand</td><td>10</td><td>EN520 + A1: 2009</td></tr><tr><td>Bruchlast quer / längs</td><td>≥250N / ≥650N</td><td>EN520 + A1: 2009</td></tr><tr><td>Stoßwiderstand</td><td rowspan="3">Systemabhängig Siehe www.knauf.be</td><td>EN520 + A1: 2009</td></tr><tr><td>Luftschalldämmung</td><td>EN520 + A1: 2009</td></tr><tr><td>Schallabsorption</td><td>EN520 + A1: 2009</td></tr><tr><td>Wärmeleitfähigkeit</td><td>0,26 W/(m*K)</td><td>EN520 + A1: 2009</td></tr></tbody></table>	Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation	Scherfestigkeit	N/A	EN520 + A1: 2009	Brandverhalten	A2-s1,d0 (B)	EN520 + A1: 2009	Wasserdampf-Diffusionswiderstand	10	EN520 + A1: 2009	Bruchlast quer / längs	≥250N / ≥650N	EN520 + A1: 2009	Stoßwiderstand	Systemabhängig Siehe www.knauf.be	EN520 + A1: 2009	Luftschalldämmung	EN520 + A1: 2009	Schallabsorption	EN520 + A1: 2009	Wärmeleitfähigkeit	0,26 W/(m*K)	EN520 + A1: 2009	
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation																									
Scherfestigkeit	N/A	EN520 + A1: 2009																									
Brandverhalten	A2-s1,d0 (B)	EN520 + A1: 2009																									
Wasserdampf-Diffusionswiderstand	10	EN520 + A1: 2009																									
Bruchlast quer / längs	≥250N / ≥650N	EN520 + A1: 2009																									
Stoßwiderstand	Systemabhängig Siehe www.knauf.be	EN520 + A1: 2009																									
Luftschalldämmung		EN520 + A1: 2009																									
Schallabsorption		EN520 + A1: 2009																									
Wärmeleitfähigkeit	0,26 W/(m*K)	EN520 + A1: 2009																									
	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.																										
	Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von : Patrick RENARD Generaldirektor Knauf Belgien Wielsbeke, 01.07.2013	 unterschrift																									

