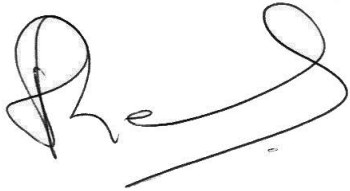




## LEISTUNGSERKLÄRUNG

[no. 0083\_HYDRO\_PLAAT\_13\_AK\_PLAQUE\_HYDRO\_13\_AK\_2013-07-01]

01	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps :	<b>EN 520 – KNAUF GIPSPLATTEN H2 – HYDRO PLATTE 13 AK</b>																									
02	Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß artikel 11§4 :	<b>KNAUF ISOLAVA TYPE H2 13 – HYDRO PLATTE 13 AK</b>																									
03	Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation :	<b>Gipsplatten in Bauwerken</b>																									
04	Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß artikel 11§5 :	<b>B. &amp; 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   <a href="http://www.isolava.be">www.isolava.be</a>   <a href="mailto:info@isolava.be">info@isolava.be</a></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>N/A 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>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>≥210N / ≥550N</td><td>EN520 + A1: 2009</td></tr><tr><td>Stoßwiderstand</td><td rowspan="3">Systemabhängig Siehe <a href="http://www.knauf.be">www.knauf.be</a></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>0,19 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	≥210N / ≥550N	EN520 + A1: 2009	Stoßwiderstand	Systemabhängig Siehe <a href="http://www.knauf.be">www.knauf.be</a>	EN520 + A1: 2009	Luftschalldämmung	EN520 + A1: 2009	Schallabsorption	EN520 + A1: 2009	Wärmeleitfähigkeit	0,19 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	≥210N / ≥550N	EN520 + A1: 2009																									
Stoßwiderstand	Systemabhängig Siehe <a href="http://www.knauf.be">www.knauf.be</a>	EN520 + A1: 2009																									
Luftschalldämmung		EN520 + A1: 2009																									
Schallabsorption		EN520 + A1: 2009																									
Wärmeleitfähigkeit	0,19 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 :	<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  Wielsbeke, 01.07.2013	  unterschrift																									

