



LEISTUNGSERKLÄRUNG

[no. 0083_SOUNDSHIELD_13_AK_2013-07-01]

01	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps :	EN 520 – KNAUF GIPSPLATTEN D – SOUNDSHIELD 13 AK																											
02	Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß artikel 11§4 :	KNAUF ISOLAVA TYPE D 13 – SOUNDSHIELD 13 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>≥210N / ≥550N</td><td>EN520 + A1: 2009</td></tr><tr><td>Stoßwiderstand</td><td>Systemabhängig</td><td>EN520 + A1: 2009</td></tr><tr><td>Luftschalldämmung</td><td>Siehe www.knauf.be</td><td>EN520 + A1: 2009</td></tr><tr><td>Schallabsorption</td><td></td><td>EN520 + A1: 2009</td></tr><tr><td>Wärmeleitfähigkeit</td><td>0,24 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	EN520 + A1: 2009	Luftschalldämmung	Siehe www.knauf.be	EN520 + A1: 2009	Schallabsorption		EN520 + A1: 2009	Wärmeleitfähigkeit	0,24 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	EN520 + A1: 2009																											
Luftschalldämmung	Siehe www.knauf.be	EN520 + A1: 2009																											
Schallabsorption		EN520 + A1: 2009																											
Wärmeleitfähigkeit	0,24 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																											

B. & N. KNAUF & Cie - ISOLAVA G.C.V.

Ooigemstraat 12 - B-8710 Wielsbeke | Tel.: +32 56 67 44 01 | Fax : +32 56 67 44 59 | www.isolava.be | info@isolava.be
TVA/BTW : BE 0405.422.485 | RPR / RPM : KORTRIJK | ING : BE81 3850 3123 0124 | KBC : BE25 4722 0015 0182
CDN FR76 3007 6029 1960 6539 0420 075

