



LEISTUNGSERKLÄRUNG

[no. 0083_HORIZON_BOARD_F_18_4_AK_2013-07-01]

01	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps :	EN14190– KNAUF GIPSPLAAT DF– HORIZON BOARD F 18 4 AK																											
02	Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß artikel 11§4 :	KNAUF ISOLAVA TYPE DF 18 – HORIZON BOARD F 18 4 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>EN14190 + A1: 2005</td></tr><tr><td>Brandverhalten</td><td>A2-s1,d0 (B)</td><td>EN14190 + A1: 2005</td></tr><tr><td>Wasserdampf-Diffusionswiderstand</td><td>10</td><td>EN14190 + A1: 2005</td></tr><tr><td>Bruchlast quer / längs</td><td>≥300N / ≥775N</td><td>EN14190 + A1: 2005</td></tr><tr><td>Stoßwiderstand</td><td>Systemabhängig</td><td>EN14190 + A1: 2005</td></tr><tr><td>Luftschalldämmung</td><td>Siehe www.knauf.be</td><td>EN14190 + A1: 2005</td></tr><tr><td>Schallabsorption</td><td></td><td>EN14190 + A1: 2005</td></tr><tr><td>Wärmeleitfähigkeit</td><td>0,24 W/(m*K)</td><td>EN14190 + A1: 2005</td></tr></tbody></table>	Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation	Scherfestigkeit	N/A	EN14190 + A1: 2005	Brandverhalten	A2-s1,d0 (B)	EN14190 + A1: 2005	Wasserdampf-Diffusionswiderstand	10	EN14190 + A1: 2005	Bruchlast quer / längs	≥300N / ≥775N	EN14190 + A1: 2005	Stoßwiderstand	Systemabhängig	EN14190 + A1: 2005	Luftschalldämmung	Siehe www.knauf.be	EN14190 + A1: 2005	Schallabsorption		EN14190 + A1: 2005	Wärmeleitfähigkeit	0,24 W/(m*K)	EN14190 + A1: 2005	
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation																											
Scherfestigkeit	N/A	EN14190 + A1: 2005																											
Brandverhalten	A2-s1,d0 (B)	EN14190 + A1: 2005																											
Wasserdampf-Diffusionswiderstand	10	EN14190 + A1: 2005																											
Bruchlast quer / längs	≥300N / ≥775N	EN14190 + A1: 2005																											
Stoßwiderstand	Systemabhängig	EN14190 + A1: 2005																											
Luftschalldämmung	Siehe www.knauf.be	EN14190 + A1: 2005																											
Schallabsorption		EN14190 + A1: 2005																											
Wärmeleitfähigkeit	0,24 W/(m*K)	EN14190 + A1: 2005																											
	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																											

