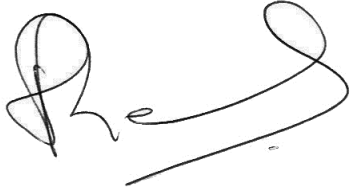




LEISTUNGSERKLÄRUNG

[no. 0083_HORIZON_BOARD_A_10_4_AK_2013-07-01]

01	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps :	EN 14190 – KNAUF GIPSPLAAT A – HORIZON BOARD A 10 4 AK																										
02	Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß artikel 11§4 :	KNAUF ISOLAVA TYPE A 10 – HORIZON BOARD A 10 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>≥160N / ≥400N</td> <td>EN14190 + A1: 2005</td> </tr> <tr> <td>Stoßwiderstand</td> <td rowspan="3">Systemabhängig Siehe www.knauf.be</td> <td>EN14190 + A1: 2005</td> </tr> <tr> <td>Luftschalldämmung</td> <td>EN14190 + A1: 2005</td> </tr> <tr> <td>Schallabsorption</td> <td>EN14190 + A1: 2005</td> </tr> <tr> <td>Wärmeleitfähigkeit</td> <td>0,23 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	≥160N / ≥400N	EN14190 + A1: 2005	Stoßwiderstand	Systemabhängig Siehe www.knauf.be	EN14190 + A1: 2005	Luftschalldämmung	EN14190 + A1: 2005	Schallabsorption	EN14190 + A1: 2005	Wärmeleitfähigkeit	0,23 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	≥160N / ≥400N	EN14190 + A1: 2005																										
Stoßwiderstand	Systemabhängig Siehe www.knauf.be	EN14190 + A1: 2005																										
Luftschalldämmung		EN14190 + A1: 2005																										
Schallabsorption		EN14190 + A1: 2005																										
Wärmeleitfähigkeit	0,23 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																										