




PRESTATIEVERKLARING

[no. 0083_HORIZON_BOARD_F_15_4_AK_2013-07-01]

01	Unieke identificatiecode van het producttype :	EN 14190 – KNAUF GIPSPLAAT DF – HORIZON BOARD F 15 4 AK																											
02	Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel van het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11§4 :	KNAUF ISOLAVA TYPE DF 15 – HORIZON BOARD F 15 4 AK																											
03	Beoogde gebruiken van het bouwproduct overeenkomstig de toepasselijk geharmoniseerde specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:	Gipsplaat voor bouwwerken																											
04	Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in 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	Systeem of systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage V :	Systeem 4																											
07	Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder de geharmoniseerde norm valt:	N/A Prototypetest van het product en fabriekseigene productie controle door de fabrikant																											
09	Aangegeven prestatie :																												
	<table border="1"><thead><tr><th>Essentiële kenmerken</th><th>Prestaties</th><th>Geharmoniseerde technische specificaties</th></tr></thead><tbody><tr><td>Afschuifsterkte</td><td>N/A</td><td>EN14190 + A1: 2005</td></tr><tr><td>Brandgedrag</td><td>A2-s1,d0 (B)</td><td>EN14190 + A1: 2005</td></tr><tr><td>Waterdampdoorlaatbaarheid</td><td>10</td><td>EN14190 + A1: 2005</td></tr><tr><td>Breuklast dwars / langs</td><td>≥250N / ≥650N</td><td>EN14190 + A1: 2005</td></tr><tr><td>Weerstand tegen stootbelasting</td><td>Systeemafhankelijk</td><td>EN14190 + A1: 2005</td></tr><tr><td>Isolatie tegen rechtstreeks luchtgeluid</td><td>Zie www.knauf.be</td><td>EN14190 + A1: 2005</td></tr><tr><td>Geluidsabsorptie</td><td></td><td>EN14190 + A1: 2005</td></tr><tr><td>Warmteweerstand</td><td>0,26 W/(m*K)</td><td>EN14190 + A1: 2005</td></tr></tbody></table>	Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties	Afschuifsterkte	N/A	EN14190 + A1: 2005	Brandgedrag	A2-s1,d0 (B)	EN14190 + A1: 2005	Waterdampdoorlaatbaarheid	10	EN14190 + A1: 2005	Breuklast dwars / langs	≥250N / ≥650N	EN14190 + A1: 2005	Weerstand tegen stootbelasting	Systeemafhankelijk	EN14190 + A1: 2005	Isolatie tegen rechtstreeks luchtgeluid	Zie www.knauf.be	EN14190 + A1: 2005	Geluidsabsorptie		EN14190 + A1: 2005	Warmteweerstand	0,26 W/(m*K)	EN14190 + A1: 2005	
Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties																											
Afschuifsterkte	N/A	EN14190 + A1: 2005																											
Brandgedrag	A2-s1,d0 (B)	EN14190 + A1: 2005																											
Waterdampdoorlaatbaarheid	10	EN14190 + A1: 2005																											
Breuklast dwars / langs	≥250N / ≥650N	EN14190 + A1: 2005																											
Weerstand tegen stootbelasting	Systeemafhankelijk	EN14190 + A1: 2005																											
Isolatie tegen rechtstreeks luchtgeluid	Zie www.knauf.be	EN14190 + A1: 2005																											
Geluidsabsorptie		EN14190 + A1: 2005																											
Warmteweerstand	0,26 W/(m*K)	EN14190 + A1: 2005																											
	Indien overeenkomstig artikel 37 of 38 een specifieke technische documentatie is gebruikt, de eisen waaraan het product voldoet:	N/A																											
10	De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties. De prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant:																												
	Ondertekend voor en namens de fabrikant door :																												
	Patrick RENARD Algemeen directeur Knauf België																												
	Wielsbeke, 01.07.2013	handtekening																											