

Unieke identificatie	IsoBouw SlimFort	
Aanduiding	EPS EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(5)-DS(70,90)1-CS(10)200-BS250-DS(N)5 voor de oranje EPS 200 SE achter de Beugel en EPS EN 13163-L(2)-W(3)-T(2)-S(5)-P(5)-DS(70,90)1-CS(10)100-BS150-DS(N)5 voor EPS ^{HR} 100 SE	
Toepassing	EPS Platen voor thermische isolatie	
Naam en contactadres van de fabrikant	IsoBouw Systems bv Postbus 1 NL-5710 AA Someren Tel +31-(0)493-498111 email: info@isobouw.nl www.isobouw.nl	
Aangegeven prestaties:		
Product Norm	EN 13163:2012+A1:2015	
Systeem AVCP	Systeem 3	
Notified Body	NB 0751	
Essentiële kenmerken	Aangegeven prestatie	
Warmteweerstand	R _d voor product (in aangeboden vorm) λ _d Dikte tolerantie	R _d voor R _c = 2,5 = 2,65 (m ² K)/W R _d voor R _c = 3,5 = 3,75 (m ² K)/W R _d voor R _c = 4,0 = 4,30 (m ² K)/W R _d voor R _c = 4,7 = 4,80 (m ² K)/W R _d voor R _c = 5,0 = 5,35 (m ² K)/W 0,031 W/mK (EPS ^{HR} 100 SE) 0,033 W/mK (EPS 200 SE) T(2)
Brandgedrag	Brandreactie RtF	E
Duurzaamheid van brandreactie	Duurzaamheid van brandreactie bij warmte, weersinvloeden, veroudering/degradatie *	Voldoet
Duurzaamheid van thermische weerstand	R _d bij dikte d λ _d Duurzaamheid van thermische weerstand bij warmte, weersinvloeden, veroudering/degradatie **	zie warmteweerstand 0,031 W/mK (EPS ^{HR} SE) 0,033 W/mK (EPS 200 SE) Voldoet
Druksterkte	Druksterkte bij 10% vervorming	CS(10)100 (EPS ^{HR} 100 SE) CS(10)200 (EPS 200 SE)
Buigsterkte	Buigsterkte BS	BS150 (EPS ^{HR} 100 SE) BS250 (EPS 200 SE)
Treksterkte	Treksterkte loodrecht op het oppervlak TR	NPD
Duurzaamheid van druksterkte	Duurzaamheid van druksterkte bij veroudering/degradatie, kruip bij drukbelasting	NPD
Waterdoorlatendheid	Door onderdomping of door diffusie	NPD
Waterdampdoorlatendheid		NPD
Contactgeluid transmissie index	Dynamische stijfheid Dikte Samendrukbaarheid	NPD NPD NPD
Continue smeulende verbranding	geen hEN testmethode beschikbaar	NPD
Vrijkomen van gevaarlijke stoffen	geen hEN testmethode beschikbaar	NPD
NPD = No Performance Determined = Geen Prestatie Bepaald		
* De brandprestatie van EPS neemt niet af met de tijd. **De thermische eigenschappen van EPS veranderen niet met de tijd.		
Someren 8-11-2021 (Vervangt alle voorgaande)		
Ondertekend namens de fabrikant M van de Burgt Algemeen Directeur		