


Prestatieverklaring  
DoP-NL-01-1413-EPS 250 se

**IsoBouw**

1	Unieke identificatie	EPS 250 SE	
2	Aanduiding	EPS EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(5)-DS(70,90)1-DS(N)5-CS(10) 250-BS350	
3	Toepassing	EPS Platen voor thermische isolatie	
4	Naam en contactadres van de fabrikant	IsoBouw Systems bv Postbus 1 NL-5710 AA Someren Tel +31-(0)493-498111 email: <a href="mailto:info@isobouw.nl">info@isobouw.nl</a> <a href="http://www.isobouw.nl">www.isobouw.nl</a>	
5	Naam en contactadres gemachtigde	NVT	
6	Systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid	Systeem 3	
7	Activiteit van de aangemelde certificatieinstantie volgens EN 1090-1	Product type bepaling (PTD) door NB 0620	
8	Activiteit van de aangemelde certificatieinstantie volgens Europese Technische beoordeling (ETA)	NVT	
9	Aangegeven prestaties		
	Essentiële kenmerken	Aangegeven prestatie	Norm
	Thermische eigenschappen Warmteweerstand $R_d$ Warmtegeleidingscoëfficiënt $\lambda_d$	$R_d$ zie etiket $\lambda_d = 0,034 \text{ W/mK}$	EN 13163: 2012
	Druksterkte bij 10% vervorming	CS(10)250	
	Dimensionele stabiliteit onder specifieke vocht temperatuursomstandigheden	DS(70,90)1	
	Buigsterkte	BS350	
	Dimensionele stabiliteit onder normale laboratorium condities	DS(N)5	
	Vervorming bij gedefinieerde druk en temperatuursomstandigheden	NPD	
	Brandclassificatie	RtF-E	
Uittreden gevaarlijke stoffen	NPD i.v.m. ontbreken van een hEN testmethode	EN 13163: 2012	
10	De prestaties van de in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant.		
	Someren 1-7-2013		
	 W. Kemperman Algemeen Directeur		