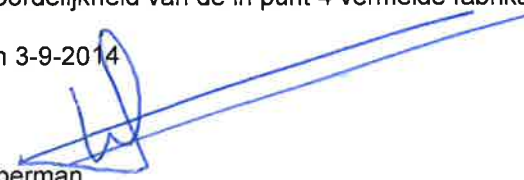


1	Unieke identificatie	SlimFort	
2	Aanduiding	EPS EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(5)-DS(70,90)1-DS(N)5 - CS(10)200-BS250-DN(N)5 voor kleine EPS vlakken achter de beugel en EPS EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(5)-DS(70,90)1-DS(N)5 - CS(10)100-BS150-DN(N)5 voor EPS HR	
3	Toepassing	EPS Platen voor thermische 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 certificatie instantie	Product type bepaling (PTD) door NB 0628	
8	Activiteit van de aangemelde certificatie instantie volgens Europese Technische beoordeling (ETA)	NVT	
9	<b>Aangegeven prestaties</b>		
	<b>Essentiële kenmerken</b>	<b>Aangegeven prestatie</b>	<b>Norm</b>
	Thermische eigenschappen Warmteweerstand $R_d$ Warmtegeleidingscoëfficiënt $\lambda_d$	$R_d$ voor $R_c = 2,5 = 2.66 (m^2K)/W$ $R_d$ voor $R_c = 3,5 = 3.77 (m^2K)/W$ $R_d$ voor $R_c = 4,0 = 4.33 (m^2K)/W$ $R_d$ voor $R_c = 4,5 = 4.84 (m^2K)/W$ $R_d$ voor $R_c = 5,0 = 5.39 (m^2K)/W$ $\lambda_d = 0,033 W/mK$ voor EPS 200 SE en $\lambda_d = 0,031 W/mK$ voor EPS <sup>HR</sup> SE	EN 13163: 2012
	Druksterkte bij 10% vervorming	CS(10)200 voor EPS 200 SE en CS(10)100 voor EPS EPS <sup>HR</sup> SE	
	Dimensionele stabiliteit onder specifieke vocht temperatuursomstandigheden	DS(70,90)1	
	Buigsterkte	BS250 voor EPS 200 SE en BS150 voor EPS EPS <sup>HR</sup> SE	
	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	
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 3-9-2014		
	 W. Kemperman Algemeen Directeur		