

LE-DE-13.1-WDV-035 k/kd IR gw capa



Prestatieverklaring Nr. LE-DE-13.1-WDV-035 k/kd IR gw capa

volgens artikel 4 van de bouwverordening (EU-BauPVO) 305/2011



DEUTSCHE
AMPHIBOLIN-WERKE
VON ROBERT MURJAHN

1	Code van het product:	EPS 035 WDV k/kd IR	
2	Type-, Chargennummer	EPS-Gevelisolatieplaten WDV 035 , Chargennummer: zie etiket EPS-EN 13163-L(2)-W(2)-T(1)-S(2)-P(3)-DS(70,-)2-BS100-DS(N)2-TR100-SS50-GM1000	
3	Toepassing	Isolatieproduct voor gebouwen; <i>Aanvullende informatie:</i> Gevelisolatieplaat WDV voor Gevelisolatiesystemen volgens ETAG 004 en toepassing WAP volgens DIN 4108-10	
4	Merknaam	Capatect Dalmatiner 160	
4	Adres fabrikant	DAW SE GB: VWS-Ergotherm, Carl-Benz-Str. 6, 69493 Hirschberg-Großsachsen frank.wagner@daw.de	
5	Contactpersoon fabrikant	zie nr. 4	
6	Beoordeeld systeem	Systeem 3; <i>Aanvullende informatie:</i> Systeem 2+ volgens ETAG 004	
7	Notificerende instantie en conformiteitsattest	Test van de producten (ITT) volgens systeem 3 door het genotificeerde laboratorium FIW-München, onder nummer 0751; <i>Aanvullende informatie:</i> Inspectie op productielocatie en controle van de producteigencontrole door het genotificeerde laboratorium FIW-München, onder nummer 0751, van systeem 2+ volgens ETAG 004	
8	Prestatieverklaring volgens Europese beoordeling	Niet van toepassing	
9	Verklaring prestatie		
	Belangrijke kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde techn. specificatie
	Warmtegeleiding		
	· Warmtedoorlaatweerstand R_D	R_D zie etiket	EN 13163: 2012
	· Waarde λ_D	$\lambda_D = 0,034 \text{ W/(mK)}$ <i>Aanvullende informatie: meetwaarde $\lambda = 0,035 \text{ W/(mK)}$ volgens DIN 4108-4 in combinatie met Z-23.15-1326</i>	EN 13163: 2012
	Dimensiestabiliteit bij bepaalde temperatuur- en vochtbelasting	DS(70,-)2 ; $\leq 2 \%$	EN 13163: 2012
	Buigsterkte	BS 100 ; $\geq 100 \text{ kPa}$	EN 13163: 2012
	Treksterkte haaks op het plaatoppervlak	TR 100; $\geq 100 \text{ kPa}$	EN 13163: 2012
	Schuifsterkte	SS 50; $\geq 50 \text{ kPa}$	EN 13163: 2012
	Schuifmodule	GM1000; $\geq 1000 \text{ kPa}$	EN 13163: 2012
	Brandgedrag	RtF - E <i>Aanvullende informatie: Bouwstofklasse B1 (moeilijk brandbaar) DIN 4102-1:1998 in combinatie met toelating Z-23.15-1326</i>	EN 13501-1: 2010
	Emissie van inhoudstoffen bij toepassing binnen	—	
10	De prestatie van de producten komt overeen met de prestatie van nummer 9. Verantwoordelijk voor het opstellen van deze prestatieverklaring is de genoemde fabrikant uit nummer 4. Ondertekend namens de fabrikant:		
	(naam en functie)	i.o. Frank Wagner Bedrijfsleider	