


# Prestandadeklaration Nr. LE-DE-14.2-DAD-032 EPS-NE-MD

efter artikel 4 Bauproduktverordnung (EU-BauPVO) - Europaparlamentets och Rådets Förordning 305/2011

( svensk översättning av tyska originaldokumentet genom försäljningsagentur Maco-Dach Sverige)

1	Produkttypens identifikationstyp	EPS 032 DAD	
2	Typ- , serienummer	EPS isoleringselement utvändigt på taket DAD, serienr: se etikett EPS-EN 13163-L(3)-W(3)=-T(2)-S(5)-P(10)-CS(10)-150-BS200-DS(N)5-DLT(1)5	
3	Produktens avsedda användning	Isoleringsprodukt för bostäder: avsedd DAD enligt DIN 4108-10	
4	Registrerade varumärke / Kontaktadress tillverkare	Maco-Dach Dämmsysteme Storpack Deutschland GmbH+Co.KG Unterer Rietsstrasse 30 72555 Metzingen Herstellerwerk: Limbach-Krumbach	
5	Kontakt tillverkarens representant	Se nr. 4	
6	System för bedömning och kontroll för produktens prestanda	System 3	
7	I fall att produkten omfattas av en harmoniserad standard	Granskning och kontrollövervakning av produkten (ITT) och bestämning av överenskommelse av fabriken egen tillverkningskontroll enligt system 3 genomförs av gransknings- och testlaboratorium FIW-München; kodnummer 0751	
8	Avseende prestanda gällande europeisk teknisk bedömning	Icke relevant	
9	<b>Angiven prestanda</b>		
	<b>Väsentliga egenskaper</b>	<b>Prestanda</b>	<b>Harmoniserad teknisk specifikation</b>
	Termisk ledningsförmåga		
	* termisk resistans $R_D$	$R_D$ - se etikett	EN 13163:2012
	* lambda värd $\lambda_D$	$\lambda_D = 0,032 \text{ W/(mK)}$ Extra information: märkvärde $\lambda 0 0,032 \text{ W/(mK)}$ enligt DIN4108-4 i förhållande till Z-23.15-1458	EN 13163:2012
	Tryckhållfasthet	CS(10)150 ; $\geq 150 \text{ kPa}$	EN 13163:2012
	Böjhållfasthet	BS 200 ; $\geq 200 \text{ kPa}$	EN 13163:2012
	Formhållfasthet under normalklimat	DS(N)5 ; $\pm 0,5 \%$	EN 13163:2012
	Deformering under tryck- och termisk belastning	DLT(1)5 ; $\leq 5\%$	EN 13163:2012
	Brandegenskaper	RtF - E Extra information: Brandklass B1 (svårantändlig) Enligt DIN 4102-1:1998 i förhållande till Z- Z-23.15-1458	EN 13501-1:2010
	Emissioner av beståndsdelar eller kemikalier i utrymmena inuti	-	
10	Prestandan för den produkt som anges i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den prestanda som anges i punkt9.		
	Undertecknat för tillverkaren	Undertecknat för importören	
	A.Kamphausen Metzingen 2014-01-31	 Skåne Tranås 2014-02-03	