

IZJAVA O LASTNOSTIH

N^o: 002.3-CPR-2013/09/02

V skladu z UREDBO EU št. 305/2011 o določitvi usklajenih pogojev za trženje gradbenih proizvodov

- 1) Enotna identifikacijska oznaka proizvoda: **SYMPOR EPS-F 031 (Sympor Silber Reflex)**
- 2) Tip gradbenega proizvoda: **glej tehnične specifikacije**
- 3) Predvidena uporaba gradbenega produkta: **Toplotnoizolacijski proizvod za stavbe**
- 4) Ime in naslov proizvajalca: **EPS-Industries GmbH, Industrieparkstraße 24, 9300 St.Veit an der Glan, Avstrija**
- 6) Sistem ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda: **Sistem 2 +**
- 7) Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega velja harmoniziran standard 13163 je priglasieni preizkuševalni laboratorij **GSH (NP11069)**, Schildenstraße 24 D-29221 Celle
- 8) Evropsko tehnično soglasje: **ni potrebno**
- 9) Navedena lastnost: **EPS-EN13163-T(1)-L(2)-W(2)-S(2)-P(5)-DS(N)2-DS(70,-)1-TR150-BS100**

Lastnost	Vrednost	Harmonizirana tehnična specifikacija
Gorenje	Euroklasa E	EN 13163:2012
Toplotna upornost	Glej naslednje tabele	
Toplotna prevodnost	0,031 W/(mK)	
Debelina	T(1)	
Tlačna trdnost pri 10% deformaciji	CS(10)150	
Upogibna trdnost	BS100	
Natezna trdnost	TR150	
Dimenzijska stabilnost	DS(70,-)1	

10) Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1 in 2, so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4. Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Ing. Peter Grabuschnig, direktor



St. Veit an der Glan, 2.9.2013

Toplotna upornost R_D

d_N mm	R_D $m^2 \cdot K/W$	d_N mm	R_D $m^2 \cdot K/W$	d_N mm	R_D $m^2 \cdot K/W$	d_N mm	R_D $m^2 \cdot K/W$
	0,00		0,00		0,00		0,00
	0,00	120	3,85	220	7,05		0,00
	0,00	125	4,03		0,00		0,00
	0,00	140	4,50	240	7,70		0,00
	0,00		0,00		0,00		0,00
	0,00	160	5,15	260	8,35		0,00
	0,00		0,00		0,00		0,00
	0,00	180	5,80	280	9,00		0,00
	0,00		0,00		0,00		0,00
100	3,20	200	6,45	300	9,65		0,00