

IZJAVA O LASTNOSTIH

št.: W-001/15

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

Weber.therm clima »kremšnita«

2. Predvidena uporaba

Dvoslojne fasadne plošče iz ekspandiranega polistirena

3. Proizvajalec:

**JUB d.o.o.
Dol pri Ljubljani 28
1262 Dol pri Ljubljani
Slovenija**

4. sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti:

Sistem 2+

5. harmoniziran standard:

SIST EN 13163:2013

Priglašeni organi:

NB 0751 - FIW München

6. Navedene lastnosti

CE- tehnična koda EPS-EN 13163-L2-W2-T1-S2-P5-DS(N)2-DS(70,-)1-BS115-TR150

Bistvene značilnosti	Oznaka	Lastnost	Enota	Deklarirano	Harmonizirane tehnične spec.
Dolžina	L	1000	mm	L2	EN 822
Širina	W	500	mm	W2	EN 822
Debelina	T	100-300	mm	T1	EN 823
Pravokotnost	S	1000/500	mm	S2	EN 824
Ravnost	P	1000/500	mm	P5	EN 825
Dimenzijska stabilnost	DS(N)	1000/500	%	DS(N)2	EN 1603
Dim. Stabilnost pri določeni temp.	DS(70)	1000/500	%	DS(70,-)1	EN 1604
Tlačna trdnost pri 10% def.	CS	NPD	kPa	-	EN 826
Upogibna trdnost	BS	≥115	kPa	BS115	EN 12089
Natezna trdnost pravokotno na površino	TR	≥150	kPa	TR150	EN 1607
Tlačno lezenje	CC	NPD	kPa	NPD	EN 1606
Vpijanje vode – dolgotrajno z potopitvijo	WL(T)	NPD	%	NPD	EN 12087
Vpijanje vode – dolgotrajno z difuzijo	WD(V)	NPD	%	NPD	EN 12088
Difuzijska upornost vodni pari	μ	NPD	-	NPD	EN 12086
Koeficient toplotne prevodnosti	λ _D	0,031	W/mK	0,031	EN 12667
Reakcija na požar	-	Evrorazred E	-	Evrorazred E	EN 13501-1

Bistvene značilnosti	Oznaka	Lastnosti								
		80	90	100	110	120	125	130	140	150
Debelina plošče (mm)	d	80	90	100	110	120	125	130	140	150
Toplotni upor deklarirani (m ² K/W)	R _D	2,55	2,90	3,20	3,50	3,85	4,00	4,15	4,50	4,80
Razmerje lambda/debelina (W/m ² K)	λ _{D/d}	0,39	0,34	0,31	0,28	0,26	0,25	0,24	0,22	0,21
Debelina plošče (mm)	d	160	170	180	200	220	240	250	260	280
Toplotni upor deklarirani (m ² K/W)	R _D	5,15	5,45	5,80	6,45	7,05	7,70	8,05	-	-
Razmerje lambda/debelina (W/m ² K)	λ _{D/d}	0,19	0,18	0,17	0,16	0,14	0,13	0,12	-	-

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:

Nova vas, 09. 06. 2015

Peter Modic
Vodja obrata

