

IZJAVA O LASTNOSTIH

št.: J-050/16

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

BASE 300

2. Predvidena uporaba:

Gradbeni proizvod za toplotno izolacijo objekta pod temeljno ploščo

3. Proizvajalec:

JUB d.o.o.

Dol pri Ljubljani 28

1262 Dol pri Ljubljani

Slovenija

4. Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti:

Sistem 3

5. Harmoniziran standard:

SIST EN 13163:2013

Priglašen preizkuševalni laboratorij

NB 0751 FIW München

6. Navedene lastnosti:

CE- tehnična koda EPS-EN 13163-T(2)-W(2)-L(3)-S(1)-P(5)-DS(N)5-DS(70,90)1-DLT(1) 5-DLT(2)5-CS(10)300-SS225-G6500-E15000-BS450 -WL(T)1 -WD(V)1 -FTCD5 -CC (2,0/1,5/50) 90

Bistvene značilnosti	Oznaka	Lastnost	Enota	Deklarirano	Harmonizirane tehnične spec.
Dimenzijska stabilnost pri normalnih pogojih	DS(N)	1200/900	%	DS(N)5	EN 1603
Dimenzijska stabilnost pri temp. in vlažnosti	DS (70,90)	1200/900	%	DS(70,90)1	EN 1604
Dim. stabilnost pri določenem tlaku in temp.	DLT(1)	1200/900	%	DLT(1)5	EN 1605
Dim. stabilnost pri določenem tlaku in temp.	DLT(2)	1200/900	%	DLT(2)5	EN 1605
Tlačna trdnost pri 10% def.	CS	≥300	kPa	CS(10)300	EN 826
Strižna trdnost	SS	≥225	kPa	SS225	EN 12090
Strižni modul	G	6500	kPa	G6500	EN 12090
Elastični modul	E	15000	kPa	E15000	EN 826
Upogibna trdnost	BS	≥450	kPa	BS450	EN 12089
Navzemanje vode –dolgotrajno s potopitvijo za deb ≥ 160mm	WL(T)	1	%	WL(T)1	EN 12087
Navzemanje vode z difuzijo za deb ≥ 160mm	WD(V)	1	%	WD(V)1	EN 12088
Odpornost na zmrzovanje/tajanje z difuzijo	FTCD	5	%	FTCD5	EN 12091
Trdnost pri tlačnem lezenju *	CC	90	kPa	CC (2,0/1,5/50) 90	EN 1606
Koeficient toplotne prevodnosti	λ _D	0,033	W/mK	0,033	EN 12667
Odziv na požar	-	Evrorazred E	-	Evrorazred E	EN 13501-1

* do rezultatov meritev je vrednost privzeta po točki 2. aneksa F, standarda SIST EN 13163

PLOŠČE - skupna sistemska debelina

Dolžina	L	1200	mm	L3	EN 822
Širina	W	900	mm	W2	EN 822
Debelina	T	160-300	mm	T2	EN 823
Pravokotnost	S	1200/900	mm	S1	EN 824
Ravnost	P	1200/900	mm	P5	EN 825

LINIJSKI ROBNI ELEMNTI

Dolžina	L	1200	mm	L3	EN 822
Širina	W	540	mm	W2	EN 822
Debelina /višina	T	420-560	mm	T2	EN 823
Pravokotnost	S	1200/540	mm	S1	EN 824
Ravnost	P	1200/540	mm	P5	EN 825

KOTNI ELEMENTI

Dolžina	L	540-600	mm	L3	EN 822
Širina	W	540-600	mm	W2	EN 822
Debelina	T	420-560	mm	T2	EN 823
Pravokotnost	S	540/540	mm	S1	EN 824
Ravnost	P	540/540	mm	P5	EN 825

10. Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Peter Modic
Vodja obrata

Nova vas, 4. 1. 2016

