

## IZJAVA O LASTNOSTIH

št.: J-051/15

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

**JUBHome BASE 400**

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+A1:2015**

Priglašen preizkuševalni laboratorij:

**NB 0751 FIW München**

6. Navedene lastnosti:

**CE-tehnična koda** EPS-EN 13163 - L(3) - W(2) - T(2) - S(1) - P(5) - DS(N)5 - DS(70,90)1 - DLT(1)5 - DLT(2)5 - CS(10)400 - SS300 - G8600 - E20000 - BS600 - WL(T)2 - WD(V)1 - FTCD5 - CC(2,0/1,5/50)120

Bistvene značilnosti	Oznaka	Lastnost	Enota	Deklarirano	Harmonizirane tehnične spec.
Dimenzijska stabilnost	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	≥400	kPa	CS(10) 400	EN 826
Strižna trdnost	SS	≥300	kPa	SS300	EN 12090
Strižni modul	G	8600	kPa	G8600	EN 12090
Elastični modul	E	20000	kPa	E20000	EN 826
Upogibna trdnost	BS	≥600	kPa	BS600	EN 12089
Navzemanje vode –dolgotrajno s potopitvijo za deb ≥ 160mm	WL(T)	2	%	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	120	kPa	CC (2,0/1,5/50) 120	EN 1606
Koeficient toplotne prevodnosti	$\lambda_D$	0,033	W/mK	0,033	EN 12667
Odziv na požar	-	Evrrozred E	-	Evrrozred E	EN 13501-1

\* do rezultatov meritev je vrednost privzeta po točki 2. aneksa F, standarda SIST EN 13163:2013+A1:2015

#### PLOŠČE - skupna systemska 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 ROBNİ ELEMENTI

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

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:

Nova vas, 26. 01. 2018

Peter Modic  
Vodja obrata

