

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. J-036/17

v súlade s Prílohou III k Nariadeniu (EU) č. 305/2011

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:
JUBIZOL Strong S0 - PREMIUM
2. Zamýšľané použitie:
Modré dosky z expandovaného polystyrénu
Pre tepelnú izoláciu soklov, podzemných častí budov a obrátených plochých striech
3. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná obchodná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5:

JUBIZOL®

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

4. Systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku:
Systém 3
5. Harmonizovaná norma:
STN EN 13163:2013+A1:2015

Notifikovaná osoba
Zavod za gradbeništvo Slovenije, identifikačné číslo 1404

6. Deklarované parametre

CE- technický kód

EPS-EN 13163-L2-W2-T1-S2-P3-CS(10)100-TR150-BS150-DS(N)2-DS(70,-)1-WL(T)1-WD(V)1

Podstatné vlastnosti	Označenie	Parametre	Jednotka	Deklarované	Harmonizované technické špecifikácie
Dĺžka	L	1000	mm	L2	EN 822
Šírka	W	500	mm	W2	EN 822
Hrúbka	T	20-250	mm	T1	EN 823
Pravouhlosť	S	1000/500	mm	S2	EN 824
Rovinnosť	P	1000/500	mm	P3	EN 825
Rozmerová stabilita	DS(N)	1000/500	%	DS(N)2	EN 1603
Rozmerová stabilita pri 70°C	DS(70)	1000/500	%	DS(70,-)1	EN 1604
Napätie v tlaku pri 10% stlačení	CS	≥100	kPa	CS(10)100	EN 826
Pevnosť v ohybe	BS	≥150	kPa	BS150	EN 12089
Pevnosť v ťahu kolmo k rovine dosky	TR	≥150	kPa	TR150	EN 1607
Dotvarovanie tlakom	CC	NPD	kPa	NPD	EN 1606
Nasiakavosť	WL(T)	≤1	%	≤1	EN 12087
Nasiakavosť – dlhodobá difúziou	WD(V)	≤1	%	≤1	EN 12088
Faktor difúzneho odporu	μ	NPD	-	NPD	EN 12086
Súčiniteľ tepelnej vodivosti	λ _D	0,037	W/mK	0,037	EN 12667
Reakcia na oheň	-	Eurotrieda E	-	Eurotrieda E	EN 13501-1

Deklarovaný tepelný odpor (Pomer lambda/hrúbka)

Podstatné vlastnosti	Označenie	Parametre											
		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
Hrúbka dosky (mm)	d	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
Deklarovaný tepelný odpor (m ² K/W)	R _D	-	0,50	0,80	1,05	1,35	1,60	1,85	2,15	2,40	2,70	2,95	3,20
Pomer lambda/hrúbka (W/m ² K)	λ _{D/d}	-	1,85	1,23	0,93	0,74	0,62	0,53	0,46	0,41	0,37	0,34	0,31
Hrúbka dosky (mm)	d	130	140	150	160	180	200	220	240	250	260	280	300
Deklarovaný tepelný odpor (m ² K/W)	R _D	3,50	3,75	4,05	4,30	4,85	5,40	5,90	6,45	6,75	-	-	-
Pomer lambda/hrúbka (W/m ² K)	λ _{D/d}	0,28	0,26	0,25	0,23	0,21	0,19	0,17	0,15	0,15	-	-	-

7. Parametre výrobku sú v zhode s vyššie uvedenými deklarovateľnými parametrami. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť vyššie uvedeného výrobcu.

Podpísal za a v menu výrobcu:

Nova Vas, 09.11.2017

Peter Modic
Vedúci závodu

