

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. J-020/19

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

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

JUBIZOL EPS F – W0

2. Zamýšľané použitie:

Biele dosky z expandovaného polystyrénu

Pre tepelnú izoláciu tenkovrstvých kontaktných fasád ETAG 004

3. Výrobca:

JUBIZOL®

JUB d.o.o.

Dol pri Ljubljani 28

1262 Dol pri Ljubljani

Slovenija

4. Systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku:

System 3

5. Harmonizovaná norma:

EN 13163:2012+A1:2015

Notifikovaná osoba

NB 1404 - Zavod za gradbeništvo Slovenije

6. Deklarované parametre

CE- technický kód EPS-EN 13163-L2-W2-T1-S2-P3-DS(N)2-DS(70,-)1-BS115-TR150-CS(10)70

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	10-300	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	≥70	kPa	CS(10)70	EN 826
Pevnosť v ohybe	BS	≥115	kPa	BS115	EN 12089
Pevnosť v ťahu kolmo k rovine dosky	TR	≥150	kPa	TR150	EN 1607
Dotvarovanie tlakom	CC	NPD	kPa	NPD	EN 1606
Nasiakavosť – dlhodobá ponorením	WL(T)	NPD	%	NPD	EN 12087
Nasiakavosť – dlhodobá difúziou	WD(V)	NPD	%	NPD	EN 12088
Faktor difúzneho odporu	μ	NPD	-	NPD	EN 12086
Súčiniteľ tepelnej vodivosti	λ _D	0,039	W/mK	0,039	EN 12667
Reakcia na oheň	-	Eurotrieda E	-	Eurotrieda E	EN 13501-1

Podstatné vlastnosti	Označenie	Parametre												
		d	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
Hrúbka dosky (mm)	d													
Tepelný odpor (m ² K/W)	R _D	0,25	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,05	2,30	2,55	2,80	3,05	
Súčiniteľ prechodu tepla (W/m ² K)	U	3,900	1,950	1,300	0,975	0,780	0,650	0,557	0,488	0,433	0,390	0,355	0,325	
Hrúbka dosky (mm)	d	140	150	160	170	180	200	220	240	250	260	280	300	
Tepelný odpor (m ² K/W)	R _D	3,55	3,80	4,10	4,35	4,60	5,10	5,60	6,15	6,40	6,55	7,15	7,65	
Súčiniteľ prechodu tepla (W/m ² K)	U	0,279	0,260	0,244	0,229	0,217	0,195	0,177	0,163	0,156	0,150	0,139	0,130	

Parametre výrobku, uvedeného vyššie, sú v súlade s uvedenými vlastnosťami. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva v súlade s Nariadením (EÚ) č. 305/2011 na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného vyššie.

Podpísal za a v menu výrobcu:

Nova Vas, 01.08.2019

Peter Modic

Zástupca riaditeľa dodávateľského reťazca



Poznámka: Pre výrobok sme získali dobrovoľný certifikát C1930, podľa systému AVCP 1+.