

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. J-024/17

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

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

JUBIZOL EPS F – GO

2. Zamýšľané použitie:

Grafitové 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:

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-DS(N)2-DS(70,-)1-BS115-TR150-CS(10)80

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	≥80	kPa	CS(10)80	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	0,031	W/mK	0,031	EN 12667
Reakcia na oheň	-	Eurotrieda E	-	Eurotrieda E	EN 13501-1

Podstatné vlastnosti	Označenie	Parametre											
		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	125
Hrúbka dosky (mm)	d	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	125
Tepelný odpor (m ² K/W)	R _D	0,30	0,60	0,95	1,25	1,60	1,90	2,25	2,55	2,90	3,20	3,85	4,00
Súčiniteľ prechodu tepla (W/m ² K)	U	3,10	1,55	1,03	0,78	0,62	0,52	0,44	0,39	0,34	0,31	0,26	0,25
Hrúbka dosky (mm)	d	130	140	150	160	180	200	220	240	250	260	280	300
Tepelný odpor (m ² K/W)	R _D	4,15	4,50	4,80	5,15	5,80	6,45	7,05	7,70	8,05	8,35	9,00	9,65
Súčiniteľ prechodu tepla (W/m ² K)	U	0,24	0,22	0,21	0,19	0,17	0,16	0,14	0,13	0,12	0,12	0,11	0,10

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



Poznámka: Pre výrobok sme získali dobrovoľný certifikát C1932, podľa systému AVCP 1+.