

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. J-023/13

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

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:
23.01.01-W3
2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4:
JUBIZOL EPS F – W3
3. Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:
Biele tepelnoizolačné fasádne dosky z expandovaného polystyrénu, so zárezmi Pre tepelnú izoláciu vonkajšieho zloženého tepelnoizolačného systému s tenkovrstvou omietkou (ETICS), určeného na vonkajšiu izoláciu stien budov
4. 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
5. V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2:
Nevzťahuje sa
6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:
Systém 1+
7. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:
Notifikovaná osoba **Zavod za gradbeništvo Slovenije**, identifikačné číslo **1404**
vykonala
počiatočnú inšpekciu výrobného závodu a kontroly výroby a priebežné inšpekcie, posúdenie a hodnotenie kontroly výroby podľa systému 1+
a vydala
certifikát vnútropodnikovej kontroly č.: C 1770

8. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie:

Nevzťahuje sa

9. Deklarované parametre

CE- technický kód EPS-EN 13163-L2-W2-T1-S2-P5-DS(N)2-DS(70,-)1-BS115-TR150-CS(10)70

Podstatné vlastnosti	Označenie	Parametre	Jednotka	Deklarované	Tolerancia	Harmonizované technické špecifikácie
Dĺžka	L	1000	mm	L2	±2	EN 822
Šírka	W	500	mm	W2	±2	EN 822
Hrúbka	T	150-300	mm	T1	±1	EN 823
Pravouhlosť	S	1000/500	mm	S2	±2	EN 824
Rovinnosť	P	1000/500	mm	P5	5	EN 825
Rozmerová stabilita	DS(N)	1000/500	%	DS(N)2	±0,2	EN 1603
Rozmerová stabilita pri 70°C	DS(70)	1000/500	%	DS(70,-)1	1	EN 1604
Napätie v tlaku pri 10% stlačení	CS	≥70	kPa	CS(10)70	≥70	EN 826
Pevnosť v ohybe	BS	≥115	kPa	BS115	≥115	EN 12089
Pevnosť v ťahu kolmo k rovine dosky	TR	≥150	kPa	TR150	≥150	EN 1607
Súčiniteľ tepelnej vodivosti	λ _D	0,039	W/mK	0,039	-	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												
Deklarovaný tepelný odpor (m ² K/W)	R _D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pomer lambda/hrúbka (W/m ² K)	λ _D /d	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	3,80	4,10	4,60	5,10	5,60	6,15	6,40	6,65	7,15	7,65
Pomer lambda/hrúbka (W/m ² K)	λ _D /d	-	-	0,26	0,24	0,22	0,20	0,18	0,16	0,16	0,15	0,14	0,13

10. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovými parametrami v bode 9. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal za a v menu výrobcu:

Nova Vas, 8.4.2014

Peter Modic
Technológ

