

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

No. J-020/13

- Egyedi termék típus azonosító: **23.01.01-W0**
- Típus-,tétel-vagy sorozatszám, vagy egyén ilyen elem, amellyel azonosítani lehet az építési termék megfelelőségének a 11. cikk(4) szerint: **JUBIZOL EPS F – W0**
- Gyártó által meghatározott rendeltetészerű használatra alkalmazható harmonizált műszaki specifikáció: **Fehér expandált homlokzati hőszigetelő lemez, homlokzati hőszigetelő rendszerek hőszigetelő anyaga ETAG 004 szerint**
- Gyártó neve, illetve bejegyzet védjegy megnevezése 11(5)cikk szerint:
JUB d.o.o. Dol pri Ljubljani 28 1262 Dol pri Ljubljani Slovenija
JUBIZOL®
- Meghatalmazott képviselő neve és elérhetősége, akinek megbízatása kiterjed 12(2) cikk szerint: /
- A teljesítmény állandóságnak értékelésére hivatott ellenőrzési rendszer vagy rendszerek az építési termék V. melléklete szerint: **Rendszer 1**
- Bejelentett szervezet neve, azonosító száma: **Építésügyi Intézet Slovenije, NB 1404**
Adminisztrált
A gyártó üzem és az üzemi gyártásellenőrzés folyamatos monitorizálását, az üzemi gyártás ellenőrzés és értékelési rendszerbe tartozó vizsgálatát a Rendszer 1 szerint végzik.
A kiadott megfelelőségi tanúsítvány száma: **C 1770**
- Teljesítmény nyilatkozat Európai műszaki értékelés alapján: /

9. Bejelentett teljesítmény

CE- technikai kód EPS-EN 13163-L2-W2-T1-S2-P5-DS(N)2-DS(70,-)1-BS125-TR150-CS(10)80

Alapvető tulajdonságok	Jelölés	Teljesítmény	Mértékegység	Deklarált	Tűrés	Harmonizált műszaki specifikáció.
Hosszúság	L	1000	mm	L2	±2	EN 822
Szélesség	W	500	mm	W2	±2	EN 822
Vastagság	T	10-300	mm	T1	±1	EN 823
Derékszögűség	S	1000/500	mm	S2	±2	EN 824
Sikalapúság	P	1000/500	mm	P5	5	EN 825
Méret állandóság	DS(N)	1000/500	%	DS(N)2	±0,2	EN 1603
Méret állandóság meghat. klímán	DS(70)	1000/500	%	DS(70,-)1	1	EN 1604
Nyomószilárdság 10% összenyomódásnál	CS	≥80	kPa	CS(10)80	≥80	EN 826
Hajlítószilárdság	BS	≥125	kPa	BS125	≥125	EN 12089
Húzószilárdság a felületre merőlegesen	TR	≥150	kPa	TR150	≥150	EN 1607
Hővezetési tényező	λ _D	0,039	W/mK	0,039	-	EN 12667
Tűzvédelmi osztály	-	Euro oszt. E	-	Euro oszt E	-	EN 13501-1

Hővezetési ellenállás (Lambda / vastagság arány)

Alapvető tulajdonságok	Jelölés	Teljesítmény											
Hőszigetelő lemez vastagság (mm)	d	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
Deklarált hővez. ellenállás (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
Lambda /vastagság arány (W/m ² K)	λ _{D/d}	3,90	1,95	1,30	0,98	0,78	0,65	0,56	0,49	0,43	0,39	0,35	0,33
Debelina plošče (mm)	d	130	140	150	160	180	200	220	240	250	260	280	300
Deklarált hővez. ellenállás (m ² K/W)	R _D	3,30	3,55	3,80	4,10	4,60	5,10	5,60	6,15	6,40	6,65	7,15	7,65
Lambda /vastagság arány (W/m ² K)	λ _{D/d}	0,30	0,28	0,26	0,24	0,22	0,20	0,18	0,16	0,16	0,15	0,14	0,13

10. Az 1.és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős..

Gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Nova vas, 28. 06. 2013

Nagy Zoltán
üzletág vezető

