

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

száma: J-024/13

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: **23.01.01-G0**
2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám, vagy egyéb más ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően: **JUBIZOL EPS F – G0**
3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:
Grafitos expandált polisztirol homlokzati hőszigetelő lemezek, homlokzati hőszigetelő rendszerek hőszigetelő anyaga ETAG 004
4. A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésben előírtaknak megfelelően:
JUB d.o.o. Dol pri Ljubljani 28 1262 Dol pri Ljubljani Szlovénia
JUBIZOL®
5. Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízási körébe a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak: /
6. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben meghatározott rendszer vagy rendszerek: **1-es rendszer**
7. A harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén **A Szlovén Építésügyi Hivatal, NB 1404** elvégezte **a gyártóüzem és a gyártás gyári ellenőrzésének kezdő vizsgálatát, az 1-es rendszer keretében folyamatos felügyeletet és értékelést folytat és elvégzi a gyártás gyári ellenőrzésének értékelését és kiállította a C 1771 számú megfelelőségi tanúsítványt.**
8. Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést adtak ki: /
9. A feltüntetett tulajdonság

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

Alapvető tulajdonságok	Jelölés	Teljesítmény	Egység	Deklarált	Tűréshatár	Harmonizált műszaki spec.
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
Merőlegesség	S	1000/500	mm	S2	±2	EN 824
Síkalapúság	P	1000/500	mm	P5	5	EN 825
Méret állandóság	DS(N)	1000/500	%	DS(N)2	±0,2	EN 1603
Méret állandóság meghatározott klímán	DS(70)	1000/500	%	DS(70,-)1	1	EN 1604
Nyomószilárdsági 10% def. mellett	CS	≥80	kPa	CS(10)80	≥80	EN 826
Hajlítószilárdság	BS	≥125	kPa	BS125	≥125	EN 12089
Nyújtószilárdsága felületre merőlegesen	TR	≥150	kPa	TR150	≥150	EN 1607
Hővezetési tényező	λ _D	0,032	W/mK	0,032	-	EN 12667
Tűzvédelmi osztály	-	Euróosztály E	-	Euróosztály E	-	EN 13501-1

Hővezetési ellenállás (Lambda / vastagság arány)

Alapvető tulajdonságok	Jelölés	Teljesítmény											
Lemezvastagság (mm)	d	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
Deklarált hővez. ellenállás (m ² K/W)	R _D	0,30	0,60	0,90	1,25	1,55	1,85	2,15	2,50	2,80	3,10	3,40	3,75
Lambda /vastagság arány (W/m ² K)	λ _D /d	3,20	1,60	1,07	0,80	0,64	0,53	0,46	0,40	0,36	0,32	0,29	0,27
Lemezvastagság (mm)	d	130	140	150	160	180	200	220	240	250	260	280	300
Deklarált hővez. ellenállás (m ² K/W)	R _D	4,05	4,35	4,65	5,00	5,60	6,25	6,85	7,50	7,80	8,10	8,75	9,35
Lambda /vastagság arány (W/m ² K)	λ _D /d	0,25	0,23	0,21	0,20	0,18	0,16	0,15	0,13	0,13	0,12	0,11	0,11

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.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Nova vas, 2013.06.28.

Nagy Zoltán
üzletág vezető


