

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

száma: J-031/21

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:
JUBIZOL EPS F – W2 80
2. Felhasználás célja:
Perforált, fehér expandált hőszigetelő lemez
ETAG 004 homlokzati hőszigetelő rendszerek hőszigetelő rendszereinek lemeze
3. A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe:
JUBIZOL®
JUB d.o.o., Dol pri Ljubljani 28., 1262 Dol pri Ljubljani, Szlovénia
4. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben meghatározott rendszer vagy rendszerek: **3-as rendszer**
5. Harmonizált szabvány: **EN 13163:2012 + A1:2015**
Bejelentett szerv(ek): **Szlovén Építésügyi Hivatal (ZAG), NB 1404**
6. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):

CE- műszaki kód EPS-EN 13163-L2-W2-T1-S2-P3-DS(N)2-DS(70,-)1-BS125-TR150-CS(10)80

Lényeges tulajdonságok	Jelzés	Tulajdonság	Egység	Deklarálva	Harmonizált műszaki szabvány
Hosszúság	L	1000	mm	L2	EN 822
Szélesség	W	500	mm	W2	EN 822
Vastagság	T	50-200	mm	T1	EN 823
Merőlegesség	S	1000/500	mm	S2	EN 824
Egyenesség	P	1000/500	mm	P3	EN 825
Méretstabilitás	DS (N)	1000/500	%	DS(N)2	EN 1603
Méretstabilitás meghatározott hőm. mellett	DS(70)	1000/500	%	DS(70,-)1	EN 1604
Nyomószilárdsági 10% def. mellett	CS	≥80	kPa	CS(10)80	EN 826
Hajlítószilárdság	BS	≥125	kPa	BS125	EN 12089
Nyújtószilárdság a felületre merőlegesen	TR	≥150	kPa	TR150	EN 1607
Nyomás hatására bekövetkező kúszás	CC	NPD	kPa	NPD	EN 1606
Vízfelvétel hosszú idejű teljes bemerítéskor	WL(T)	NPD	%	NPD	EN 12087
Hosszú idejű páradiffúziós vízfelvétel	WD(V)	NPD	%	NPD	EN 12088
Diffúziós ellenállási együttható	μ	11	-	11	EN 12086
Hővezetési együttható	λ _D	0,038	W/mK	0,038	EN 12667
Tűzreakció	-	Euróosztály E	-	Euróosztály E	EN 13501-1

Alapvető tulajdonságok	Jelzés	Teljesítmény											
Lemezvastagság (mm)	d	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
Deklarált hőellenállás (m ² K/W)	R _D	-	-	-	-	1,30	1,55	1,80	2,10	2,35	2,60	2,85	3,15
Lambda/vastagság arány (W/m ² K)	λ _D /d	-	-	-	-	0,760	0,633	0,543	0,475	0,422	0,380	0,345	0,317
Lemezvastagság (mm)	d	140	150	160	170	180	200	220	240	250	260	280	300
Deklarált hőellenállás (m ² K/W)	R _D	3,65	3,90	4,20	4,45	4,70	5,25	-	-	-	-	-	-
Lambda/vastagság arány (W/m ² K)	λ _D /d	0,271	0,253	0,238	0,224	0,211	0,190	-	-	-	-	-	-

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Peter Modic
üzemvezető

Nova vas, 2021.03.26.

