



EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 008-EID-80-06

- Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: EPS-EN13163-L3-W3-T2-S5-P10-CS10(80)-BS 125-WL(T)3
- Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizrādājuma identifikācijas, kā noteikts 11. pantā 4. punktā: EPS 80 (ražotanas sērijas numurs atbilst otrā posmā starp iepakojamo plēvi un etiķeti un uz etiķeti)
- Būvizrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:
Siltumizolācijas izstrādājumi būvēm
- Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktdrese, kā noteikts 11. pantā 5. punktā:
Ķekavas nov., Daugmales pag., "TEGO", LV-2124, ražošana@tego.lv
Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā: 3 Sistēma - INSPECTA LATVIA atbilstības sertifikāts Nr. 2091/2013
- Gadījumā, ja eksploatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts:
Notificētā testēšanas laboratorijas "Vilnas Gedimina Tehniskās universitātes Termozolācijas institūts (Nr. LA.01.004)", "Tursons Būvmateriālu testēšanas laboratorija (LATAK - T - 118)", Meža un koksnes produktu pētniecības institūts (LATAK - T - 316) veica sākotnējās tipa testēšanu un izdeva testus (NO.1351, NO1361), (K10/2013).
- Deklarētās eksploatācijas īpašības:

Tabula 1.

Būtiskie raksturlielumi	Eksploatācijas īpašības							Saskaņota tehniskā specifikācija
Siltumvadītspējas koeficients λ	0,039 W/m.K							EN 12667
Garuma pielaide	L(3)							EN 822
Platuma pielaide	W(3)							EN 822
Biezuma pielaide	T(2)							EN 823
Perpendikularitātes pielaide	S(5)							EN 824
Plakanums	P(10)							EN 825
Reakcija uz uguni, Eiroklase	E							EN 11925-2
Spiedes deformācija pie 10%	CS(10)80							EN 826
Liekšanās stingrība	BS 125							EN 12089
Ilglaicīga ūdens absorbcija, pilnīgi iegremdējot ūdenī	WL(T)3							EN 12087
Termiskā pretestība Rd	0.51	0.64	0.77	0.90	1.03	1.15	1.28	LVS EN13163: 2013
Biezums, mm	20	25	30	35	40	45	50	
Termiskā pretestība Rd	1,41	1,54	1,67	1,79	1,92	2,05	2,18	
Biezums, mm	55	60	65	70	75	80	85	
Termiskā pretestība Rd	2,31	2,44	2,56	2,82	2,95	3,08	3,25	
Biezums, mm	90	95	100	110	115	120	125	
Termiskā pretestība Rd	3,33	3,46	3,59	3,72	3,85	3,97	4,10	
Termiskā pretestība Rd	3,33	3,46	3,59	3,72	3,85	3,97	4,10	
Termiskā pretestība Rd	3,33	3,46	3,59	3,72	3,85	3,97	4,10	
Termiskā pretestība Rd	3,33	3,46	3,59	3,72	3,85	3,97	4,10	

EN 12667



Biezums, mm	130	135	140	145	150	155	160	EN 12667	LVS EN13163: 2013
Termiskā pretestība Rd	4.23	4.36	4.49	4.62	4.74	4.87	5.00		
Biezums, mm	165	170	175	180	185	190	195		
Termiskā pretestība Rd	5.13	5.26	5.38	5.51	5.64	5.77	5.90		
Biezums, mm	200	205	210	215	220	225	230		
Termiskā pretestība Rd	6.03	6.15	6.28	6.41					
Biezums, mm	235	240	245	250					

Produkcija jāuzglabā slēgtā telpā vai nojumē, kur tā ir pasargāta no patstāvīgiem saules stariem un nokrišņiem. Iepakojumi jāsakārto vienu virs otra, bet ne augstāk par četriem metriem.

Plātnes un plātņu paketes drīkst transportēt ar jebkura veida transportu, atbilstoši kravu pārvadāšanas noteikumiem. Transportēšana, tāpat kā uzglabāšana, vēlama uz gludas virsmas, zem pārsega. Nepieciešamības gadījumā, pieļaujama transportēšana atklātā transporta līdzeklī, bet tā, lai plātnes un plātņu paketes netiktu mehāniski bojātas.

Ja netiek ievēroti uzglabāšanas un pārvadāšanas noteikumi, kā minēts 9. punktā, ražotājs neuzņemas atbildību par deklarētajām ekspluatācijas īpašībām, kas uzskaitītas 9. punkta tabulā 1.

7. Pielikuma 1. un 2. punktā norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 9. punktā norādītajām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām.

Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi SIA TEGO.

Parakstīts ražotāja vārdā:

Sergejs Vasiljevs, valdes priekšsēdētājs
(vārds uzvārds, amats)

Daugmale 13.10.2014 S. Vasiljevs

(vieta, datums)

(paraksts)

