

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. CE_DoP1-2026

1.	Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs	Bērza saplāksnis ar vai bez pārklājuma, līmētas ar zemas emisijas fenola-formaldehīda sveķiem, paredzēts lietošanai iekšdarbos vai ārdarbos, biezums 6,5-40 mm
2.	Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts CPR 305/2011 11. panta 4. punktā	Bērza saplāksnis bez pārklājumu, fenola-formaldehīda sveķi Bērza saplāksnis ar pārklājumu un krāsotām malām, fenola-formaldehīda sveķi
3.	Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs	EN 636-2 S bērza saplāksnis bez virsmas pārklājuma lietošanai nesošās konstrukcijās sausos un mitros apstākļos iekšdarbos. EN 636-3 S bērza saplāksnis ar virsmas pārklājumu un krāsotām malām lietošanai nesošās konstrukcijās sausos un mitros apstākļos, iekšdarbos vai ārdarbos, ierobežota mitruma piekļuves apstākļos un bez saskares ar zemi.
4.	Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts CPR 11. panta 5. punktā	Stiga RM, SIA Meistaru iela 1., Kuldīga, LV-3301, Latvija
5.	Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts CPR V	EN13986:2004+A1:2015 AVCP Sistēma 2+
6.	Uz būvizstrādājumu attiecas saskaņotais standarts	BM Certification SIA, NB2358, ir veikušas ražotnes un ražošanas procesu kontroles sākotnējo inspicēšanu, nepārtrauktu uzraudzību, novērtēšanu un pārbaudes atbilstoši ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēmai 2+ un izsniegušas ražošanas procesu kontroles atbilstības sertifikātu 2358-CPR-073

8. DEKLARĒTĀS EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBAS

Būtiskās īpašības*	Standarts	Mērvienība	Vērtība
Bļivums	EN 323	kg/m ³	678
Lieces stiprība	EN 310	F klase EN 636	F35/25**
Lieces elastības modulis	EN 310	E klase EN 636	E70/40**
Līmējuma kvalitāte	EN 314-2	Klase	Klase 3
Formaldehīda emisija	EN 717-2	Klase	E1
Reakcija uguns iedarbībai	EN 13986+A1 EN 13501-1	Klase	D-S2,d0 (biezums 9-40mm) E (biezums 6,5-9mm)
Ūdens tvaika caurlaidība	EN 13986+A1	μ	NPD
Skaņas absorbcija	EN 13986+A1	Koeficients	NPD
Siltuma vadītspēja	EN 13986+A1	W/ (m·K)	NPD
Mehāniskā ilgumizturība	EN 1995-1-1	Kmod Kdef	NPD
Bioloģiskā ilgumizturība	EN 335	Klase	Pielietojuma klase 2, bez pārklājuma vai ar pārklājumu Pielietojuma klase 3, ar pārklājumu un krāsotām malām

* Aprēķinots izmantotais bļivums 650 kg/m³

** Faktiskie testēšanas rezultāti noteikti kā 5% raksturvērtības (kvantile) katram nominālajam biezumam sniegti zemāk.

9. Iepriekš norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst deklarēto ekspluatācijas īpašību kopumam. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.

Nominālais biezums, mm	Pa virsmas šķiedras virzienu		Perpendikulāri virsmas šķiedras virzienam		F-klase	E-klase
	Stiprība (N/mm ²)	Elastības modulis (N/mm ²)	Stiprība (N/mm ²)	Elastības modulis (N/mm ²)		
6.5	75.22	8292.45	44.89	3259.24	F50/25	E90/35
9	72.41	7725.08	52.99	4279.41	F40/35	E80/40
12	66.12	7650.05	53.82	4971.88	F40/35	E80/50
15	66.79	7368.57	52.25	4982.77	F40/35	E80/50
18	61.28	7208.96	54.83	5453.65	F40/35	E80/60

Augstāk norādītās lieces stiprības un elastības moduļa vērtības ir raksturlielumu vērtības (5% kvantile), kas noteiktas, pamatojoties uz rūpnīcas ražošanas kontroli (FPC) saskaņā ar EN 13986 un saistītajiem EN testēšanas standartiem.

Šīs raksturlielumu vērtības atbilst EN 636 prasībām attiecīgajai ekspluatācijas klasei un tiek izmantotas kā deklarētās ekspluatācijas īpašības saskaņā ar Būvizstrādājumu regulu (ES) Nr. 305/2011. Raksturlielumu vērtība raksturo līmeni, kuru 95 % no produkcijas paredzēts sasniegt vai pārsniegt.

Vidējās vērtības netiek deklarētas, jo tās nav paredzētas izmantošanai normatīvās atbilstības novērtējumā saskaņā ar EN 13986 un EN 636.

Parakstīts ražotāja vārdā:

Rūpnīcas Vadītājs, Viesturs Krēvics

Kuldīga, 10.04.2026