

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA (atbilstoši EU 305/2011, V. pielikums)
Atsauces numurs **02-0001-02**

Produkta veida identifikācijas kods
STEICOisorel, EN 622-4 - SB - E1

Ražotāja nosaukums un adrese
STEICO SE, Otto-Lilienthal-Ring 30, D-85622 Feldkirchen, Vācija, e-pasts: info@steico.com

Pilnvarotā pārstāvja nosaukums un adrese
neattiecas uz gadījumu

Produkta veids	Paredzētais pielietojums	ENNP*	Pilnvarotās iestādes atsauce	Pilnvarotā pārbaudes iestāde
Mīksta kokšķiedru plāksne SB	Nestrukturāls, sauss	3	Nav attiecināma	Nr 0432
* Eksploatācijas īpašību noturības novērtēšanas un pārbaudes sistēma (ENNP) saskaņā ar (EU) No 305/2011 Regulas V. pielikumu				

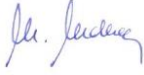
Pazinotās eksploatācijas īpašības

Būvniecības raksturlielumi	Sniegums					Saskaņotā tehniskā specifikācija	
	8 mm	10 mm	12 mm	15 mm	19 mm		
Biezums	8 mm	10 mm	12 mm	15 mm	19 mm	EN 13986:2004	
Ugunsdrošība	Klase E	Klase E	Klase E	Klase E	Klase E		
Ūdens tvaika caurlaidība μ	NSD	NSD	NSD	NSD	NSD		
Formaldehīda izdalīšanās	E1	E1	E1	E1	E1		
Pentahlorofenola (PCP) izdalīšana (saturs)	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.		
Skaņas izolācija (virsmas masa) (R)	NSD	NSD	NSD	NSD	NSD		
Skaņas absorbcija α	NSD	NSD	NSD	NSD	NSD		
Siltumvadītspēja A *	0,07 W/(m*K)	0,07 W/(m*K)	0,07 W/(m*K)	0,07 W/(m*K)	0,07 W/(m*K)		EN 10456:2010
Izturība							EN 13986:2004
Biezuma pieaugums	10 %	10 %	10 %	10 %	10 %		
Liekumizturība	0,9 N/mm ²	0,9 N/mm ²	0,8 N/mm ²	0,8 N/mm ²	0,8 N/mm ²		
Bioloģiskā izturība	Izmantošanas klase 1						

Piezīmes tabulai: n.p.: nav piemērojams
* Tabulā iekļauta vērtība saskaņā ar EN ISO 10456

Uzrādītā produkta sniegums atbilst paziņotajām eksploatācijas īpašībām.
Šī eksploatācijas īpašību deklarācija ir izdota vienīgi uz iepriekš norādītā ražotāja atbildību.

Ražotājam un tā vārdā parakstīja:

Dr. Maikls Makass (<i>Michael Makas</i>) IA/ VK daļas vadītājs (vārds un amats)	Feldkirchen, 02/09/2013 (izdošanas vieta un datums)	 (paraksts)
---	--	---

Datums: 17/06/2013	Pārskatīts: 02/09/2013
--------------------	------------------------