

# ATBILSTĪBAS SERTIFIKĀTS

Latvijas Zinātņu akadēmijas Sertifikācijas centrs

Akadēmijas laukums 1, Rīga, Latvijas Republika, tālr./ fakss: +371 67212807;



E-mail: [certcn@latnet.lv](mailto:certcn@latnet.lv); [www.sertifikacijascentrs.lv](http://www.sertifikacijascentrs.lv)

**Izstrādājuma ekspluatācijas īpašību noturības sertifikāts Nr. 0000733**

Ar šo tiek apliecināts, ka būvizstrādājums

**„Tērauda siju profili C100 / Z100; C120 / Z120; C150 / Z150;  
C180 / Z180; C200 / Z200; C250 / Z250; C260 / Z260 ”**

ar parametriem (zīmējumu sk. 2. lpp.)

Profila tipi	Biezums	Augstums	Platākā plauktiņa platums	Šaurākā plauktiņa platums	Atloki	Tērauda marka					
						S280GD+Z	S320GD+Z	S350GD+Z	S420GD+Z	S450GD+Z	S 235
 C  Z	t nom (±0.06)mm	H (±2)mm	A (±1.5)mm	B (±1.5)mm	C (±1.5)mm						
C100 / Z100	1.0-3.0	100	52	48	15	X	X	X	X	X	X
C120 / Z120	1.0-3.0	120	52	48	15	X	X	X	X	X	X
C150 / Z150	1.0-3.0	150	52	48	15	X	X	X	X	X	X
C180 / Z180	1.0-3.0	180	60	54	20	X	X	X	X	X	X
C200 / Z200	1.0-3.0	200	60	54	20	X	X	X	X	X	X
C250 / Z250	1.0-3.0	250	65	59	20	X	X	X		X	X
C260 / Z260	1.0-3.0	260	65	59	20	X	X	X		X	X

ir paredzēts pielietot rūpnieciskā celtniecībā, kurus ražo

**SIA „NEOLAT”,**

kas atrodas: Ostas ielā 1, Rīgā, LV-1034, Latvijas Republika,  
ražošanas vietā: Ostas ielā 1, Rīgā, LV-1034, Latvijas Republika,

ir novērtēts ar sākuma tipa testēšanu, kā arī ar ražotnes un ražotāja produkcijas kontroles sistēmas inspicēšanu un turpmāk tiks pakļauts uzraudzības audita testēšanai un ražotāja produkcijas kontroles novērtēšanai un apstiprināšanai. Šo novērtēšanu ir veicis Latvijas Zinātņu akadēmijas Sertifikācijas centrs, un tās rezultāti apstiprina, ka produktam izvirzītās prasības, kas ir formulētas standartā

**LVS EN 10162:2003**

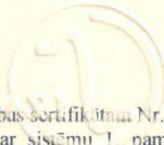
ir izpildītas.

Šis sertifikāts pirmo reizi ir izsniegts 2015. gada 16. jūnijā, un saglabās derīgumu tik ilgi līdz nosacījumi, kas ir formulēti minētā standarta tehniskajā specifikācijā, un ražošanas apstākļi ražotnē vai pašā ražotāja kontroles sistēmā netiks būtiski izmainīti. Sertifikāts izsniegts neregulārtā sfērā, un tā derīguma termiņš ir 2017. gada 12. marts.



I. Matīss  
SIA „Latvijas Zinātņu akadēmijas Sertifikācijas centrs”  
Valdes priekšsēdētājs,  
Dr. habil. inž.





Pielikums izstrādājuma ekspluatācijas īpašību noturības sertifikātam Nr. 0000733.

Sertifikācija veikta nereglamentētā sfērā saskaņā ar sistēmu 1, pamatojoties uz sākuma tipa testēšanu, ražotnes un ražotāja produkcijas kontroles sākuma inspicēšanu, ražotāja produkcijas kontroles nepārtrauktu uzraudzību, novērtēšanu un apstiprināšanu.

Pamatojums: SIA „Meža un koksnes produktu pētniecības un attīstības institūts” testēšanas laboratorijas 2015. gada 22. maijā izsniegtais testēšanas pārskats Nr.1467/2015.

Testēšanas laboratorijas adrese: Dobeles iela 41, Jelgava, LV-3001, Tālrunis: 63010605; Fakss: 63010609; e-pasts: [meka@e-koks.lv](mailto:meka@e-koks.lv)  
[www.e-koks.lv](http://www.e-koks.lv)

