

## EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 74/2014

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

**Metāla elementi ģipškartona stiprināšanai C60, U28, C50, C75, C100, U50, U75, U100**

2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements:

**C-griestu profils C60, U-griestu profils U28, C-sienu profils C50, C-sienu profils C75,  
C-sienu profils C100, U-sienu profils U50, U-sienu profils U75, U-sienu profils U100**

**Partijas Nr. sk. uz iepakojuma**

3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:

**cinkoti tērauda skārda profili nenesošajām konstrukcijām – ģipškartona plākšņu piestiprināšanai**

4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese:

**SIA „NEOLAT”, Ostas iela 1, Rīga, LV-1034**

5. Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese (ja ir piemērojams):

**Nav piemērojams**

6. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma: **Sistēma 1+**

7. Eksploatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts:

**LVS14195:2005; LVS 14195:2005/AC:2006; EN10346:2009.**

Paziņotās iestādes nosaukums: **SIA „Latvijas Zinātņu akadēmijas Sertifikācijas centrs”** veica ražotāja produkcijas kontroles sertifikāciju, pamatojoties uz sākuma inspicēšanas rezultātiem un ražotāja produkcijas kontroles nepārtrauktu uzraudzību, novērtēšanu un apstiprināšanu atbilstīgi sistēmai 1+ un izdeva testēšanas protokolus Nr. 43, 44, 45, 46, 47, kas izdoti 23.09.2010.), Nr. 48, 49, 50, kas izdoti 24.09.2010.).

8. Eksploatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums:

**Nav piemērojams**

9. Deklarētās eksploatācijas īpašības:

Būtiskie raksturlielumi	Eksploatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Reakcija uz uguni	Euroklase A1	LVS EN 13501-1:2007
Izturība	Klase B. Lietošana mitros iekšējos apstākļos pie relatīvā gaisa mitruma līdz 90% un temperatūras līdz 30°C bez kodīga piesārņojuma.	LVS EN 13964:2004 (4.8)
Materiāls	0.6 mm tērauds, min tērauda klase DX51D. Cinka pārklājums no 100-275 g/m <sup>2</sup> .	LVS EN 10346:2009; LVS EN 10143:2006 LVS EN 10326; LVS EN 10327
Tecēšanas robeža	No 250 N/mm <sup>2</sup>	LVS ENS 14195:2005+AC:2006 LVS EN 10002-1:2001

10. 1. un 2. punktā norādītā būvizstrādājuma eksploatācijas īpašības atbilst 9. punktā norādītajām deklarētajām eksploatācijas īpašībām.

11. Eksploatācijas īpašību deklarācija izsniegta: **SIA „Optimera Latvia” Rīgā, Pērnavas ielā 27/29.**

Par šo izdoto eksploatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:



Deklarācija izsniegta 10.09.2014. no ražotāja uz savu atbildību, un ir derīga līdz produkta tehniskie dati atbilst tehniskam aprakstam vai kamēr nav būtiski mainīti rūpnīcas ražošanas apstākļi vai ražošanas kontrole.

SIA „NEOLAT”  
Sekretāre-grāmatveža palīgs  
Agnese Jansone

Izdots Rīgā, 10.09.2014.

