



EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 0115 _CW 75/50/06_21.01.2013

- Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:
CW/50/73,8/50/ EN 14195
- Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā:
Knauf CW 75/50/06
- Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:
cinkoti tērauda skārda profili nenesošām konstrukcijām- ģipškartona plākšņu piestiprināšanai
- Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrēta preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts 11. panta 5. punktā:
SIA Knauf
Daugavas iela 4, Saurieši,
Rīgas raj., LV 2118 Latvija
E-Mail info@knauf.lv
- Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējums un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā:
4 sistēma
- Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts
Ražotāja veikts produkta tipa tests un ražošanas procesa kontrole
- Nav saistošs
- Deklarētās ekspluatācijas īpašības

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Ugunsizturība	A1	EN 14195:2005
Tecēšanas robeža	140 N/mm ²	EN 14195:2005
Bīstamās sastāvdaļas		Skatīt materiāla DDL

Ja saskaņā ar 37. Vai 38. Pantu ir izmantota īpašā tehniska dokumentācija, izstrādājums atbilst šādām prasībām:

10. 1. un 2. punktos norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 9. punktā norādītajām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām.

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

Parakstīts ražotāja vārdā:

Visvaldis Ločmelis Kvalitātes vadītājs

Saurieši 21.01.2013. gads



SIA *Knauf*, Daugavas iela 4, Saurieši, Rīgas rajons, LV-2118, Latvija

06

Nr. 0115 _ CW 75/50/06_21.01.2013

LVS EN 14195:2005

C/50/73,8/50 - LVS EN 14195

Cinkoti tērauda skārda profili nenesošām konstrukcijām- ģipškartona plākšņu
piestiprināšanai

Ugunsreakcijas klase	A1
Tecēšanas robeža	140 N/mm ²
Kaitīgo vielu izdalīšanās	Skatīt DDL