



EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 0115 _UD 28/27/06_21.01.2013

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:
U/27/28,6/27 EN 14195
2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā:
Knauf UD 28/27/06
3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:
cinkoti tērauda skārda profili nenesošām konstrukcijām- ģipškartona plākšņu piestiprināšanai
4. 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
6. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējums un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā:
4 sistēma
7. Gadījumā, ja eksploatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts
Ražotāja veikts produkta tipa tests un ražošanas procesa kontrole
8. Nav saistošs
9. Deklarētās eksploatācijas īpašības

Būtiskie raksturlielumi	Eksploatācijas 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 eksploatācijas īpašības atbilst 9. punktā norādītajām deklarētajām eksploatācijas īpašībām.

Par šo izdoto eksploatācijas 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 _ UD 28/27/06_21.01.2013

LVS EN 14195:2005

U/27/28,6/27 - 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