



## EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

**Nr. 0115 \_ Elektrikergips\_21.01.2013**

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:  
**Elektrikergips EN 13279-1– A2-4-6**
2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā:  
**Knauf Elektrikergips**
3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:  
**Ģipša saistviela izmantošanai būvlaukumos**
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](mailto: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 13279-1:2008
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

10

Nr. 0115 \_ Elrktrikergips\_21.01.2013

LVS EN 13279-1:2008

LVS EN 13279-1 – A2/4/6

Ģipša saistviela izmantošanai būvlaukumos.

Ugunsreakcijas klase	A1
Skaņas izolācija:	NPD
Siltumpretestība:	NPD
Kaitīgo vielu izdalīšanās	Skatīt DDL