



## EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 0115 \_ MP-75L\_21.01.2013

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:  
**MP-75L EN 13279-1– B4-50-2**
2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā:  
**Knauf MP-75L**
3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:  
**sausais apmetums uz ģipša bāzes, iekšdarbiem**
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
Skaņas izolācija	NPD	EN 13279-1:2008
Siltumpretestība	NPD	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

08

Nr. 0115 \_ MP-75 L\_21.01.2013

LVS EN 13279-1:2008

LVS EN 13279-1 – B4/50/2

Ģipša mašīnāpmetums iekšdarbiem.

Ugunsreakcijas klase	A1
Siltuma vadītspēja	NPD
Skaņas izolācija	NPD
Kaitīgo vielu izdalīšanās	Skatīt DDL