

EKSPLUATACIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 318531

- Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:
KREISEL AV 230
- Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements:
SK. UZ IEPAKOJUMA
- Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:
SPECIĀLĀ JAVA AKMENS VATES PLĀKŠŅU LĪMĒŠANAI UN ARMĒŠANAI
- Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese:
UAB „KREISEL VILNIUS“, Metalo g. 6, Vilnius, Lietuva, tel. 852164041 (ražots Dubingiai, Molėtų raj., Lietuva)
- Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese (ja ir piemērojams):
NEATTIECAS
- Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma:
SISTĒMA 1, 2+
- Būvizstrādājumam, kuram ir saskaņotais standarts:
NEATTIECAS
- Būvizstrādājums, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums:
**IZDOTS PRĀGAS BŪVTEHNIKAS UN PĀRBAUŽU INSTITŪTĀ
Sertifikācijas iestāde numurs - 1020
Sertifikātus izsniedz. 1020- CPD-020-029299
Eiropas tehniskā apstiprinājuma nav. ETA-13/0302**
- Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Ūdens absorbēšana pēc 1 h	< 1 kg/ m ²	ETAG 004:2011
Ūdens absorbēšana pēc 24 h	< 0,5 kg/ m ²	
Adhēzijas stiprums ar betonu pēc 28 diennaktīm normālos apstākļos	≥ 0,25 MPa	
Adhēzijas stiprums ar betonu pēc 2 diennaktīm ūdenī un 2 h žāvēšanas	≥ 0,08 MPa	
Adhēzijas stiprums ar betonu pēc 2 diennaktīm ūdenī un 7 dienu žāvēšanas	≥ 0,25 MPa	
Adhēzijas stiprums ar MW plāksnēm pēc 28 diennaktīm normālos apstākļos	≥ 0,08 MPa	
Adhēzijas stiprums ar MW plāksnēm pēc 2 diennaktīm ūdenī un 2 h žāvēšanas	≥ 0,03 MPa	
Adhēzijas stiprums ar MW plāksnēm pēc 2 diennaktīm ūdenī un 7 dienu žāvēšanas	≥ 0,08 MPa	
Adhēzijas stiprums ar MW plāksnēm pēc higratermiskajiem cikliem	≥ 0,08 MPa	

10. Būvizstrādājuma, kā norādīts 1. un 2. punktā, 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:

Metalo g. 6, Vilnius
2013.gada 7.oktobrī

Technologas
Šarūnas Mačionis

