

EKSPLUATACIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 318532

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:
BAUKLEBER 101 C1 TE
2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements:
SK. UZ IEPAKOJUMA
3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:
FLĪZĪŠU CEMENTA LĪME ŠĶIRTA GRĪDU UN SIENU IEKŠĒJAI APDAREI
4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese:
UAB „KREISEL VILNIUS”, Metalo g. 6, LT-02190 Vilnius, Lietuva tālr. +370 5 216 4041 (ražots Dubingiai, Molėtų raj. Lietuva)
5. Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese (ja ir piemērojams):
NEATTIECAS
6. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma:
SISTĒMA 3
7. Būvizstrādājumam, kuram ir saskaņotais standarts:
**PAZIŅOTĀS IESTĀDES NOSAUKUMS UN IDENTIFIKĀCIJAS NUMURS:
UAB „ALZIDA“ NR. 1555
VEICA PRODUKTA SĀKOTNĒJO TIPĀ TESTĒŠANU UN IZDEVA TESTĒŠANAS
PĀRSKATU NR. 1555-CPD-029**
8. Būvizstrādājums, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums:
NEATTIECAS
9. Deklarētās eksploatācijas īpašības:

Būtiskie raksturlielumi	Eksploatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Ugunsdrošības klase	Klase F	EN 13501-1+A1:2009
Adhēzijas stiprums sausos apstākļos	$\geq 0,5$ N/mm ²	EN 12004:2007+A1:2012
Klimata un siltuma novecošanas iedarbība	NPD	
Adhēzijas stiprums slapjos apstākļos	$\geq 0,5$ N/mm ²	
Sals/atkusnis ciklu izturība	$\geq 0,5$ N/mm ²	
Kaitīgu vielu izdalīšanās	NPD	skat. DDL

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

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

Technologas
Šarūnas Mačionis

