

EKSPLUATACIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 318551

- Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:
SUPER MULTI 103 C1 TE
- 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:
BŪVNICĪBAS FLĪŽU LĪME
- 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)
- Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese (ja ir piemērojams):
NEATTIECAS
- Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma:
SISTĒMA 3
- 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-CPR-042**
- Būvizstrādājums, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums:
NEATTIECAS
- Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas 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	$\geq 0,5$ N/mm ²	
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

- 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