

## EKSPLUATACIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 318554

- Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:  
**UNI KLEBER 114**
- 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:  
**MAISĪJUMS PUTU POLISTIRĒNA PLĀTŅU UN FLĪŽU LĪMĒŠANAI**
- 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:  
**LSN EN 12004:2007+A1:2012**  
**PAZIŅOTĀS IESTĀDES NOSAUKUMS UN IDENTIFIKĀCIJAS NUMURS:**  
**UAB „ALZIDA“ NR. 1555**  
**VEICA PRODUKTA SĀKOTNĒJO TIPĀ TESTĒŠANU UN IZDEVA TESTĒŠANAS PĀRSKATU NR. 1555-CPD-089**
- 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	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 12004
Klimata un siltuma novecošanas iedarbība	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Adhēzijas stiprums slapjos apstākļos	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Sals/atkusnis ciklu izturība	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Kaitīgu vielu izdalīšanās	NPD	skat. DDL
Adhēzijas stiprums ar betonu/EPS plāksnēm pēc 28 dienām	$\geq 0,1 \text{ N/mm}^2$	EN 1015-12
Adhēzijas stiprums ar betonu/betonu plāksnēm pēc 28 dienām	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 1348
Saķeres stiprība ar betonu/betonu pēc 25 saldēšanas-sildīšanas cikliem	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 1348

- 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