

## EKSPLUATACIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 314960

- Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:  
**SILIKATPUTZ 020/ SILIKATYNK 020**
- 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:  
**DEKORATĪVS SILIKĀTA APMETUMS**
- 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 KREISEL TECHNIKA BUDOWLANA ul. Szaryck Szeregow 23, 60-462 Poznan)**
- 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-020-029297**  
**Eiropas tehniskā apstiprinājuma nav. ETA-13/0301**  
**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	$< 1 \text{ kg/m}^2$	ETAG 004:2011
Ūdens absorbēšana pēc 24 h	$< 0,5 \text{ kg/m}^2$	
Adhēzijas stiprums ar EPS/MW pēc 28 diennaktīm normālos apstākļos	$\geq 0,08 \text{ MPa}$	
Adhēzijas stiprums ar EPS/MW pēc 2 diennaktīm ūdenī un 2 h žāvēšanas	$\geq 0,03 \text{ MPa}$	
Adhēzijas stiprums ar EPS/MW pēc 2 diennaktīm ūdenī un 7 dienu žāvēšanas	$\geq 0,08 \text{ MPa}$	
Adhēzijas stiprums ar EPS/MW plāksnēm pēc higrotermiskajiem cikliem	$\geq 0,08 \text{ MPa}$	

- 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

