

EKSPLUATACIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 314803

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:
FUGA NANOTECH 730
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:
FLĪZU ŠUVJU MAISĪJUMS UZ NANOTEHNOLOĢIJU BĀZES
4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese:
KREISEL TECHNIKA BUDOWLANA ul. Szaryck Szeregow 23, 60-462 Poznan
5. Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese (ja ir piemērojams):
UAB „KREISEL VILNIUS“, Metalo g. 6, Vilnius, tel. +370 5 216 4041
6. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma:
SISTĒMA 4
7. Būvizstrādājumam, kuram ir saskaņotais standarts:
LST EN 13888:2009
8. Būvizstrādājums, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums:
NEATTIECAS
9. Deklarētās eksploatācijas īpašības:

Būtiskie raksturlielumi	Eksploatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Spiedes stiprība	$\geq 15 \text{ N/mm}^2$	EN 13888
Lieces izturība	$\geq 3,5 \text{ N/mm}^2$	
Spiedes stiprība pēc apkures dzesēšanas ciklos	$\geq 15 \text{ N/mm}^2$	
Lieces stiprība pēc apkures dzesēšanas ciklos	$\geq 3,5 \text{ N/mm}^2$	
Izturība pret noberšanos	$\leq 1000 \text{ mm}^3$	
Saraušanās	$\leq 2 \text{ mm/m}$	
Ūdens absorbcija pēc 30 minūtēm.	$\leq 2 \text{ g}$	
Ūdens absorbcija pēc 240 minūtēm.	$\leq 5 \text{ g}$	

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