

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 314854

- Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:
POZMUR KL 130
- 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 KLINKERA ĶIEGĒĻU MŪRIM
- Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese:
KREISEL TECHNIKA BUDOWLANA ul. Szaryck Szeregow 23, 60-462 Poznan
- Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese (ja ir piemērojams):
UAB „KREISEL VILNIUS”, Metalo g. 6, LT-02190 Vilnius, Lietuva tālr. +370 5 216 4041
- Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma:
SISTĒMA 2+
- Būvizstrādājumam, kuram ir saskaņotais standarts:
LST EN 998-2:2010
PAZIŅOTĀS IESTĀDES NOSAUKUMS UN IDENTIFIKĀCIJAS NUMURS:
BŪVNICĪBA VARŠAVAS TEHNISKĀ INSTITŪTA, NR. 1488
VEICA PRODUKTA SĀKOTNĒJO TIPĀ TESTĒŠANU UN IZDEVA TESTĒŠANAS PĀRSKATU NR. 1488-CPD-0045/Z
- Būvizstrādājums, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums:
NEATTIECAS
- Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Ugunsdrošības klase	A1	EN 998-2
Stiprība saspiešanai	M10	
Nobīdes stiprība	$\geq 0,15 \text{ N/mm}^2$	
Ūdens absorbēšana	$\leq 0,05 \text{ kg/(m}^2 \cdot \text{min}^{0,5})$	
Ūdens tvaika caurlaidība μ :	15/35	
Siltuma caurlaidības koeficients ($\lambda_{10, \text{dry}}$)	$< 1,17 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$	
Hlorīdu saturs	$\leq 0,1\% \text{ Cl}$	
Sala noturība	≥ 25 saldēšanas cikli	

- 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