

## EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 296782

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:  
**KREISEL FEUERFESTMÖRTEL 128**
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:  
**KARSTUMIZTURĪGS MAISIĶUMS MŪRIM**
4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese:  
**HASIT Trockenmörtel GmbH Fritz-Ullmann-Str. 8-10 D-55252 Mainz-Kastel, Tel.: +49 (0)6134/7252-0**
5. 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**
6. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma:  
**SISTĒMA 4**
7. Būvizstrādājumam, kuram ir saskaņotais standarts:  
**LST EN 1015-11:2004**  
**INSTITUT FÜR MASSIVBAU UND BAUSTOFFTECHNOLOGIE UNIVERSITÄT KARLSRUHE (TH)**  
**VEICA PRODUKTA SĀKOTNĒJO TIPĀ TESTĒŠANU UN IZDEVA TESTĒŠANAS PĀRSKATU NR. 02 13 79 0517**
8. Būvizstrādājums, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums:  
**NEATTIECAS**
9. Deklarētās eksploatācijas īpašības:

Būtiskie raksturlielumi	Eksploatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Spiedes stiprība pēc 2 diennaktīm	6,0 N/mm <sup>2</sup>	EN 1015-11
Spiedes stiprība pēc 7diennaktīm	9,8 N/mm <sup>2</sup>	
Spiedes stiprība pēc 2 diennakšu izkarsēšanas 1100 °C temperatūrā	4,1 N/mm <sup>2</sup>	
Saķeres stiprība bīdē pēc 2 diennakšu izkarsēšanas 1100 °C temperatūrā	0,19 N/mm <sup>2</sup>	EN 1324, attiecīgi EN 12003

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

