

EKSPLUATACIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA Nr. 4/SK/13

1.	Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:	LFM010
2.	Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kānoteikts 11. panta 4. punktā	Partijas numus ir uz kastes norādītais ražošanas datums diena/mēnesis/gads
3.	Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kāparedzējis ražotājs	Iedzenamie dībeļi ārējo siltumizolācijas savienošanas sistēmu stiprināšanai ar apmetuma kārtu betonā un mūrī
4.	Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētāpreču zīme un kontaktadrese, kānoteikts 11. panta 5. punktā	WKREŹ-MET Sp. z o.o., Sp. komandytowa ul. Wincentego Witosa 170/176 Kuźnica Kiedrzyńska 42-233 Mykanów
5.	Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese, kura pilnvaras attiecas uz 12. panta 2. punktā nosauktajiem uzdevumiem	nav būtiski
6.	Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kānoteikts V pielikumā	Sistēma 2+
7.	Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts:	nav būtiski
8.	Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums	Vācijas būvinženieru institūts Instytut Techniki Budowlanej (ITB), pamatojoties uz ETAG 014, ir izsniedzis Eiropas tehnisko apstiprinājumu ETA-06/0105. Instytut Techniki Budowlanej (ITB), NB 1488 ir veikta būvizstrādājuma sākotnējā tipveida kontrole saskaņā ar sistēmas 2+ prasībām, kā arī izsniegts ražotājrūpnīcas ražojumu kontroles atbilstības sertifikāts ar numuru 1488-CPD-0035/Z

9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības

Būtiskie raksturlielumi	Pilnais māla kļegelis	Vertikāli perforēts silikātkļegelis	Rūpnīciski ražotu armētu vieglo gāzbetona komponenti (LAC)	Autoklāvēts gāzbetons AAC2	Autoklāvēts gāzbetons AAC6	Saskaņota tehniskā specifikācija
Raksturīgā stiepes slodze [kN]	0,75	0,75	0,90	0,30	0,75	ETA 06/0105 no 28.03.2012 saskaņā ar ETAG 014
Uz punktu attiecināmais siltuma caurlaidības koeficients (h _i vērtība) [W/K]	NPD					
Diska stingrums [kN/mm]	NPD					

10.

Pielikuma 1. un 2. punktā norādītāizstrādājuma 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


Wojciech Klimas
valdytojas

Kuźnica Kiedrzyńska, 03.06.2013