

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr.: QM-260339-CM

1. Izstrādājuma tipa vienreizējais identifikācijas kods:

Cementa produkts, ūdensnecaurļaidīgs, izmantots šķidrā formā (CM)

2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai jebkurš cits elements, kurš atļauj identificēt būvniecības izstrādājumu, prasīts saskaņā ar 11. panta 4. punktu

FDK 2K Elastīga, divsastāvdaļu blīvējošā java

Ražošanas partijas numurs: sk. uzdruku uz iepakojuma virsmas.

3. Būvniecības izstrādājuma apzināta izmantošana vai izmantošanas, kuru paredz ražotājs, saskaņā ar piemērotu harmonizētu tehnisku specifikāciju

Minerālā, elastīgā, modificētā ar beramiem polimeriem, divsastāvdaļu, ātri sacietējošā blīvējošā java Zemflīžu izolācijai uz minerālām virsmām. Iekšdarbiem un ārdarbiem.

4. Nosaukums, reģistrēts tirdzniecības nosaukums vai reģistrēta preču zīme un ražotāja kontakta adrese, prasīta saskaņā ar 11. panta 5. punktu:

Quick-mix Gruppe GmbH & Co. KG – Muhleneschweg 6 – D-49090 Osnabruck

quick-mix sp. z o.o., ul. Brzegowa 73, 57-100 Strzelin, Polijā

5. Attiecīgos gadījumos pilnvarota pārstāvja, kura pilnvara apņēma uzdevumus, noteiktus 12. panta 2. punktā, nosaukums un kontakta adrese:

Neattiecas

6. Būvniecības izstrādājuma ekspluatācijas īpašību pastāvīguma novērtēšanas un verificācijas sistēma vai sistēmas, noteiktas V. pielikumā:

3

7. Būvniecības izstrādājuma, kuru apņēma harmonizēta norma, ekspluatācijas īpašību deklarācijas gadījumā

ICiMB Stikla un būvmateriālu nodaļa Krakovā Ķipša un Būvniecības ķīmijas uzņēmums, notifikācijas Nr. 1487 veica produkta tipa noteikšanu, pamatojoties uz tipa pētīšanas (pēc ražotāja saņemtiem paraugiem), tipa aprēķiniem, tabulas vērtībām vai produkta apraksta dokumentācijas 3 sistēmā (pētījumu ziņojuma Nr.: Nr 477/12/SG un Nr SB/324/2012

8. Būvniecības izstrādājuma, kuram tika izsniegta eiropiešu tehniskā novērtēšana, ekspluatācijas īpašību deklarācijas gadījumā:

Neattiecas

9. Deklarētas ekspluatācijas īpašības

Galvenās raksturliķnes	Ekspluatācijas īpašības	Harmonizēta tehniskā specifikācija
CM O2P	Cementa produkts, ūdensnecaurlaidīgs, izmantots šķidrā formā, ar spēju slēgt iesprāgumus zemā temperatūrā (-20°C), izturīgs pret hlorēta ūdens iedarbību	EN 14891:2012
Sākuma lipīgums	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Lipīgums pēc ūdens iedarbības	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Lipīgums pēc termiskās novecošanas	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Lipīgums pēc kaļķu ūdens iedarbības	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Ūdensnecaurlaidība	Nav caurlaidības	EN 14891:2012
Lipīgums pēc sasalšanas un atkausēšanas cikliem	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Spēja slēgt iesprāgumu ļoti zemā temperatūrā (-20°C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$	EN 14891:2012
Lipīgums pēc hlorēta ūdens iedarbības	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012

10. Izstrādājuma ekspluatācijas īpašības, noteiktas 1. un 2. punktā, atbilst ekspluatācijas īpašībām, deklarētām 9. punktā.

Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija tiek izdota ražotāja, noteiktai 4. punktā, izcīlai atbildībai

Ražotāja vārdā parakstīja:

Karolina Plichta, Kvalitātes kontroles nodaļas vadītāja
(uzvārds un amats)

Strzelin. 27.06.2013
(izdošanas vieta un datums)

Plichta
(paraksts)

