



VALSTS EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 00500

1. Būvizrādājuma nosaukums un tirdzniecības nosaukums: Sistēmas Minerālā izolācija CR 90 produktu komplekts hidroizolācijas veidošanai
2. Būvizrādājuma tipa apzīmējums: Ceresit CR 90
3. Paredzētais lietojums vai lietojumi: Sistēmas Minerālā izolācija CR 90 produktu komplekts ir paredzēts lietošanai ārpus telpām hidroizolācijas pārklājumu veidošanai ar vienlaicīgu dziļu kristalizāciju, uz minerālām pamatnēm (betona, cementa, cementa-kaļķa, ķieģeļu un dobu ķieģeļu sienām) ar pozitīva spiediena ūdens stabu (t.i., iedarbojas no pārklājuma uzklāšanas puses) līdz 15 m un negatīva spiediena ūdens stabu (t.i., iedarbojas no uzklātā pārklājuma pretējās puses) līdz 5 m: ēku un būvju pazemes daļās, ūdens rezervuāros, ieskaitot dzeramā ūdens rezervuārus, ugunsdrošības tvertnēs un tehnoloģiskajās tvertnēs, mazos peldbaseinos ar platību līdz 20 m², komunālās notekūdeņu attīrīšanas iekārtās
4. Būvizrādājuma ražotāja adrese un ražošanas vieta: Henkel Polska Operations Sp. z o.o.
ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa
- Ražošanas uzņēmums: Henkel Polska Operations Sp. z o.o., Stara Góra, 26-220 Stąporków
Henkel Polska Operations Sp. z o.o., Pieszycza 6, 58-200 Dzierżoniów
5. Pilnvarotā pārstāvja, ja tāds ir, nosaukums un adrese: Nav piemērojams.
6. Valsts ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma: Sistēma 2+
7. Valsts tehniskā specifikācija: Nav piemērojams.
- 7a. Izstrādājuma Polijas standarts: Nav piemērojams.
- 7b. Valsts tehniskais novērtējums: Valsts tehniskā novērtējuma ITB-KOT-2020/1300 1. izdevums
- Tehniskā novērtējuma iestāde / Valsts Tehniskā novērtējuma iestāde: Instytut Techniki Budowlanej
Akreditētās sertifikācijas iestādes nosaukums, akreditācijas numurs: Instytut Techniki Budowlanej, Nr. AC 020
Sertifikāta Nr.: Rūpnīcas ražošanas kontroles valsts atbilstības sertifikāts 020-UWB-1005/Z
8. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

Būvizrādājuma īpašības paredzētajam lietojumam vai lietojumiem	Deklarētās ekspluatācijas īpašības	Piezīmes
Ūdensnecaurlaidība, nav noplūdes pie spiediena, MPa, iedarbība – no uzklātā pārklājuma puses.	0,5	
Ūdensnecaurlaidība, nav noplūdes pie spiediena, MPa, iedarbība – no puses, kas ir pretēja uzklātajam pārklājumam.	0,15	
Saķere ar pamatni [MPa] - betons - keramikas ķieģeļi	≥ 0,75 ≥ 0,75	
Starpslāņu saķere sistēmā ar Ceresit CM 17 līmi [MPa]	≥ 0,75	
Ūdensnecaurlaidība +60 °C temperatūrā, ko nosaka pārklājuma saķere ar betona pamatni [MPa]	≥ 0,75	
Statiskā caurduršanas izturība [daN]	≥ 15	
Noteiktā sala izturība: - ārējā izskata maiņa.		Ir iespējams neliels pārklājuma matējums, bez bojājumiem.
- ūdensnecaurlaidība, nav noplūdes pie spiediena, MPa - saķere ar betona pamatni [MPa]	0,5 ≥ 0,5	
Ūdens tvaiku caurlaidība - gaisa slāņa biezums, kura pretestība ir līdzsvarota ar testējamā pārklājuma vidējo difūzijas pretestību attiecībā pret ūdens tvaiku, m	≤ 4	

Ceresit CR 90

Dziļās kristalizācijas efektivitāti nosaka skrāpētā pārklājuma ūdensnecaurlaidība ar plaisas platumu 0,3 mm.	Nav noplūdes pie spiediena $\geq 0,5$ MPa 48 stundas.	
Hlorīda jonu caurlaidība - relatīvais difūzijas koeficients.	$\leq 0,8$	
Armatūra javas dziļumā sacietējusi	pasīvi	

<p>Ķīmiskā izturība:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ūdens šķīdums ar SO_4^{2-} jonu saturu ~ 6000 mg/l. - ūdens šķīdums ar NH_4^+ jonu saturu ~ 100 mg/l. <p>Piesātināts ūdens šķīdums ar Mg^{2+} jonu saturu</p> <ul style="list-style-type: none"> - ūdens, kas paskābināts līdz pH ~ 4 - 1 % fenola ūdens šķīdums - 3 % mazgāšanas līdzekļa ūdens šķīdums - baseina ūdens saskaņā ar PN-EN ISO 10545-13:1999 <p>Norādīts:</p> <p>-----</p> <ul style="list-style-type: none"> - pārmaiņas <p>-----</p> <ul style="list-style-type: none"> - agresīvas vides iekļūšana caur pārklājumu <p>-----</p> <ul style="list-style-type: none"> - pārklājuma saķeres samazināšanās pēc agresīvas vides iedarbības 	<p>-----</p> <p>Nav gaisa burbuļu, plaisāšanas vai lobīšanās</p> <p>-----</p> <p>Nav</p> <p>-----</p> <p>Saķeres samazināšanās par mazāk nekā 20 %.</p>	
---	---	--

Dokumenti tiek publicēti tīmekļa vietnē: <https://www.ceresit.pl>

8. Norādītās būvuzstādījuma ekspluatācijas īpašības atbilst 8. punktā norādītajām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām. Šī valsts ekspluatācijas īpašību deklarācija ir izdota saskaņā ar 2004. gada 16. aprīļa likumu par ražotāja atbildību par būvuzstādījumu.

Ražotāja vārdā parakstījis(-usi):

Malgorzata Lipnicka

AC Global PD TG Inorganics, IDC IF/EE North
Minerālās līmes un pārklājumi vadītāja

(vārds un uzvārds)

(paraksts)

Piotr Urynek

Kvalitātes nod. vadītājs CEE North

(vārds un uzvārds)

(paraksts)

Stąporków, 31.03.2022.
(izdošanas vieta un datums)