

Ekspluatācijas īpašību deklarācija .

Nr.1504-CPR- 0282/Penatron

1.Produkta unikālais identifikācijas kods:1504

PENETRON partijas numurs: skat. uz iepakojumā

2. **Paredzēts:** sauss būvniecības hidroizolācijas dziļi impregnējams maisījums, kas paredzēts betona un dzelzsbetona konstrukciju elementu hidroizolācijai, paaugstinot to ūdensnecaurlaidību, aizpildot poras un mikroplaisas ar dendrītu kristāliskiem jaunveidojumiem, ka arī plaisām, platuma līdz 0,4 mm, ar

3.Ražotājs:

ZAO"Penatron-Russia"uzņēmumu apvienība ,ZAO registrets ZAO Penatron-Russia uzņēmumu apvienība, SIA reģistrēta Žukovskij laukums 1 620076, Jekaterinburga, Krievija un ražots :Hidroizolācija materiālu rūpnīca PenatronJSC(85 Mamin -Sibirjak iela ,birojs 617,620219 ,Jekaterinburga ,Krievija).

4. AVCP sistēma

sistēma +2

5. Saskaņotais standarts

EN 1504-3

6.**Paziņotā iestāde:**TALLINAS TEHNOLOĢIJU UNIVERSITĀTES SERTIFIKĀCIJAS CENTRS, Ehitajate iela 5, 19086 TALLINA, IGAUNIJA, identifikācijas numurs 1504, veica iepriekšminēto ražošanas uzņēmuma pārbaudi un ražošanas procesa kontroli un veic nepārtrauktu ražošanas procesa kontroles uzraudzību, novērtēšanu un atestāciju atbilstoši sistēmai 2+ un izsniegusi:

Ražošanas procesa kontroles atbilstības sertifikātu ar Nr.1504-CPR-0282

7.Deklarēta veiktspēja

Būtiskie raksturlielumi	Veiktspēja
Spiedes stiprība	$\geq 10 \text{ N / mm}^2$
Hlorīdu jonu saturs	$\leq 0,05\%$
Adhēzijas spēks	$\geq 0,8 \text{ N / mm}^2$
Izturība pret korbanizāciju	Klase R1
Elastīgais modulis	NPD
Termiskā saderība 1.daļa	Klase R1
Kapilāra ūdens absorbcija	Klase R1
Korozijas izturēšanās:	satur sastāvdaļas, kas uzskaitītas EN 934-1: 2008 pielikumā A. I.
Bīstamie materiāli:	nav
Ugunsizturība	Euroklase A

Penetrone grupa arī paziņo,ka Penatron Admiks ir sekmīgi testēts saskaņā ar testēšanas metodēm. Šie testi neietilpst CE marķējuma darbības jomā.

Spiediena ūdens iespiešanas	EN12390-8
Salizturība	kontroles maisījums 100 saldēšanas un atkausēšanas cikli; Testa maisījums ≥ 200 iesaldēšanas un atlaidināšanas cikl
Termiņš	Neietekme
Filtrācijas koeficients	kontroles maisījums - $7 \cdot 10^{-9} \text{ cm / s}$; Testa maisījums - $6 \cdot 10^{-11} \text{ cm / s}$

Iepriekš minētā ražojuma veiktspēja atbilst deklarēto ekspluatācijas īpašību kopumam. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija ir izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to atbild tikai iepriekšminētais ražotājs.

Ražotāja vārdā parakstījis:

Korotkov Vladimir V. -ZAO"Penatron-Russia"uzņēmumu apvienības ģenerāldirektors
(vards un amats)

Jekaterinburga, «30» 11 2018

(izdošanas vieta un datums)



(paraksts)