

# Ekspluatācijas īpašību deklarācija .

Nr.1504-CPR- 144/10/2014/Admix

## 1.Produkta unikālais identifikācijas kods:1504

PENETRON ADMIX partijas numurs: skat. uz iepakojumā

2. **Paredzēts:** ir sausa hidroizolācijas piedeva betona maisījumam, kas paredzēta betona un dzelzsbetona konstrukciju hidroizolācijai, paaugstinot un nodrošinot betona ūdensnecaurlaidību betonēšanas posmā vai betona izgatavošanas posmā, pateicoties poru aizpildīšanai ar kristāliskiem jaunveidojumiem, kā arī plaisu platumā līdz 0,4 mm, „pašārstēšanās” īpašības palīdzību.

## 3.Ražotājs:

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

## 4. AVCP sistēma

sistēma +2

## 5. Saskaņotais standarts

EN 934-2

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.Deklareta veikspēja

Būtiskie raksturlielumi	Veiktspeja
Hlorīda jonu saturs	Max.0,1% no masas
Sarmu saturs	Max.6,5% no masas
Korozijas izturēšanās	satur sastāvdaļas, kas uzskaitītas EN 934-1: 2008 pielikumā A.1.
Spiedes stiprība	Pēc 28 dienām: testa maisījums $\geq$ 85% no kontroles maisījuma.
Gaisa saturs(iepludināts gaiss)	Testa maisījums $\leq$ 2% pēc tilpuma virs kontroles maisījuma.
Kapilāra ūdens aprobācija	Pēc 7 dienām: testa maisījums $\leq$ 50% no kontroles maisījuma; Pēc 28 dienām: testa maisījums $\leq$ 60% no kontroles maisījuma.
Bīstamie materiāli	Nav

Penetrona grupa arī paziņo,ka Penetron Admix ir sekmīgi testēts saskaņā ar testēšanas metodēm. Šie testi neietilpst CE marķējuma darbības jomā.

Spiediena ūdens iespiešanas	EN12390-8
Salizturība	kontroles maisījums 200 saldēšanas un atkausēšanas cikli; Testa maisījums $\geq$ 300 iesaldēšanas un atlaidināšanas cikl
Termiņš	Neietekme
Filtrācijas koeficients	kontroles maisījums - 7 · 10-9 cm / s; Testa maisījums - 6 · 10-11 cm / s

Iepriekš minētā ražojuma veikspēja 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“Penetron-Russia”uzņēmumu apvienības ģenerāldirektors  
(vards un amats)

Jekaterinburga, « 30 » 11 2018

(izdošanas vieta un datums)



(paraksts)