

# Ekspluatācijas īpašību deklarācija .

Nr.1504-CPR-0282//Skrepa M500 remonta

## 1.Produkta unikālais identifikācijas kods:

Skrepa M500 remonta partijas numuru:sk. produkta iepakojumu.

**2. Paredzēts:** Horizontālo un vertikālo konstrukciju, kā arī griestu betona,dzelzsbetona,ķieģeļu un akmens konstrukciju remonta (restaurācija),hidroizolācija un korozijas aizsardzība dažādiem mērķiem, ieskaitot torkešanas metodi.

## 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 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.Deklareta veikspēja

Būtiskie raksturlielumi	Veiktspēja
Kompresijas stiprība	class R4 (60 MPa)
Hlorīda jonu saturs	class R4 ( $\leq 0,05\%$ )
Saķēres izturība	$\geq 2 \text{ N/mm}^2$
Karbonizatora rezistence	class R4
Elastīgs modulis	class R4 (21800 MPa)
Termiskas savienotajības 1.daļa	class R4
Kapilara ūdens apsorbācija	class R4 ( $\leq 0,5 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$ )

Penetrona grupa arī paziņoja, ka Skrepa M500 remonta ir veiksmīgi pārbaudīts saskaņā ar šādām testēšanas metodēm. Šie testi neietilpst CE marķējuma darbības jomā.

Filtrācijas koeficients	Skrepa M500 remonta $< 6 \cdot 10^{-11}$ 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:

Korotkovs Vladimirs V. -ZAO“Penetron-Russia”uzņēmumu apvienības ģenerāldirektors  
(vards un amats)

Jekaterinburga, «30» 11 2018

(izdošanas vieta un datums)



(paraksts)