

Ekspluatācijas īpašību deklarācija .

Nr.1504-CPR-0282/Skrepa M600 injekcijas

1. Produkta unikālais identifikācijas kods: SkrepaM600 injekcijas partijas numuru: sk. produkta iepakojumu.

2. Paredzēts: šuvju ,plaisu,tukšumu ,dobumu un spraugu ar izmeru virs 0,4vv injecešana starp jebkuriem būvkonstrukciju elementiem ar javas sūkņu 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 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. Deklāta veikspēja

Būtiskie raksturlielumi	Veiktspēja
Kompresijas stiprība	class R4
Hlorīda jonu saturs	class R4
Saķēres izturība	$\geq 2 \text{ N/mm}^2$
Karbonizatora rezistence	class R4
Elastīgs modulis	class R4
Termiskas savienotajības 1.daļa	class R4
Kapilāra ūdens absorbcija	class R4

Penetrona grupa arī paziņoja, ka Skrepa M600 injekcijas ir veiksmīgi pārbaudīts saskaņā ar šādām testēšanas metodēm. Šie testi neietilpst CE marķējuma darbības jomā.

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)