

TELJESÍTMÉNY ÁLLANDÓSÁGI TANÚSÍTVÁNY

20-CPR-393-(C-14/2020)

A 275/2013. (VII.16.) Kormány Rendelet alapján ez a tanúsítvány

Kompozit armatúra

(ACK-6, ACK-8, ACK-10, ACK-12, ACK-14, ACK-16)

építési termékre vonatkozik, amely jelen tanúsítvány 2 / 2 oldali melléklete szerinti teljesítménnyel és felhasználási területtel rendelkezik

és amelyet

OOO" STRONGROUP-ORENBURG"

460019, Orosz Federáció, Orenburg Ráduzsnájá

gyártó a

OOO" STRONGROUP-ORENBURG"

460019, Orosz Federáció, Orenburg Cserkázsvoj u.24

üzemében gyártott.

Ez a tanúsítvány igazolja, hogy az **A-19/2020 számú, 2020.09.01 kiadási dátumú Nemzeti Műszaki Értékelés szerint meghatározott** teljesítmények és a teljesítmény állandóság értékelésére és ellenőrzésére vonatkozó követelmények tekintetében a vonatkozó (1+) rendszer szerint


a termék teljesíti a fent meghatározott összes követelményt.

Ez a tanúsítvány, amely először 2021.03.01-én került kiadásra – a vonatkozó Nemzeti Műszaki Értékelésben meghatározott – a termék teljesítményének az értékeléséhez alkalmazott - vizsgálati módszerek és/vagy a gyártásellenőrzésre vonatkozó követelmények, illetve a termék és annak gyártási körülményeinek változatlansága esetén – visszavonásig érvényes.

Ez a tanúsítvány két oldalas!

Szentendre, 2021.03.01




Molnár Ágnes
tanúsítási irodavezető

TELJESÍTMÉNY ÁLLANDÓSÁGI TANÚSÍTVÁNY

20-CPR-393-(C-14/2020)

MELLÉKLET

Felhasználási terület: Betonszerkezetek erősítése.

Alapvető jellemző	Teljesítmény
Rugalmassági modulus - átlagérték - karakterisztikus érték	≥ 50 000 MPa ≥ 45 000 MPa
Rövid idejű szakítószilárdság - átlagérték - karakterisztikus érték	≥ 1200 MPa ≥ 1100 MPa
Szakadó nyúlás - átlagérték - karakterisztikus érték	≥ 2,2 % ≥ 1,8 %
Ekvivalens átmérő, átlagérték (mm) ACK-6 ACK-8 ACK-10 ACK-12 ACK-14 ACK-16	6,44 8,14 10,24 12,68 14,31 16,68
Nyírószilárdság - átlagérték - karakterisztikus érték	≥ 160 MPa ≥ 150 MPa
Tűzvédelmi osztály	E
Kihúzási ellenállás (FRP és beton között)* - átlagérték - karakterisztikus érték	≥ 11 MPa ≥ 10 MPa
Lúgállóság (60°C, 30 nap, kezdeti pH 13,3)	szilárdságcsökkenés < 20 % tömegveszteség < 1 %

Szentendre, 2021.03.01

2 / 2

