



Polipropileno fibros Crackstop Ultra eksploatacinių savybių deklaracija

2020m. Sausio mėn.3od.

1. Produkto unikalus identifikavimo kodas: **M220P12-18-12**
2. Tipo, partijos ar serijos numeris: **Nurodyta ant pakuotės.**
3. Gamintojo numatyta produkto naudojimo paskirtis: **Betono skiedinių nekonstrukciniam armavimui.**
4. Gamintojo pavadinimas, adresas, prekės ženklas: **Adfil nv, Industriestraat 39, Zone 2, 9240 Zele, Belgija. Produkto prekinis ženklas Crackstop® Ultra.**
5. Atstovo pavadinimas ir adresas: **Netaikoma.**
6. ESPVS sistema: **Sistema 3.**
7. Notifikuotos įstaigos numeris: **1136.**
8. Deklaruojamos eksploatacinės savybės pagal LST EN 14889-2:2006 standartą.
Techninė informacija:
Medžiaga – Polipropilenas.
Diametras - 22µm +1,3/- 0,9µm.
Ilgis – plaušas 13/19mm +/-1,5mm ilgio, maišytas santykiu 50%/50%.
Lydimosi temperatūra - 165°C.
Tempiamasis stipris – 380MPa (leistinas nuokrypis -100MPa).
Vebe laikas – 0,6kg – 6,0(5,7) s.

CE sertifikatas – atitinka 1a klasę.

Įpakavimas – plaušas supakuotas vandenyje tirpstančiuose maišuose po 0,9kg.

Privalumai naudojant – apsaugo betoną nuo trūkinėjimo ankstyvoje betono stingimo stadijoje; apsaugo betoną ir jo gaminius nuo skilinėjimo; padidina betono atsparumą kai veikia šaltis/karštis; apsaugo betoną nuo sproginėjimo gaisro atveju;

Maišymo instrukcijos. Polipropileno plaušas įmaišomas į betoną kartu su kitais priedais betono mazge arba statybvietėje. Plaušas pateikiamas savaimė tirpstančiuose maišuose. Rekomenduojame dėti po 1 maišą 20 sekundžių intervalais. Įdėjus skaičiavimuose numatytą plaušo kiekį, betono maišyklė turi sukurti minimaliai 70 kartų iki naudojant betoną statybvietėje.

Laikymo instrukcijos. Prieš naudojimą polipropileno fibra turi būti laikoma sausoje patalpoje, ne mažesnėje, nei +5°C temperatūroje, produkto negali veikti tiesioginiai saulės spinduliai.