

Sikadur®-188 CF Normal

IZJAVA O SVOJSTVIMA

Br. 20390944

| | | |
|----|---|---|
| 1 | JEDINSTVENA IDENTIFIKACIJSKA OZNAKA VRSTE PROIZVODA: | 20390944 |
| 2 | NAMJENA/NAMJENE: | EN 1504-2:2004 Proizvodi i sistemi za zaštitu li sanaciju betonskih konstrukcija - Definicije, zahtjevi, kontrola kvaliteta i ocjena usklađenosti - Dio 2: Sistemi površinske zaštite betona: Zaštita od prodora štetnih tvari (1.3) Kontrola vlage (2.2) Fizikalna otpornost (5.1) Hemijska otpornost (6.1) Povećanje otpornosti (8.2) |
| 3 | PROIZVOĐAČ: | Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich |
| 4 | OVLAŠTENI PREDSTAVNIK: | |
| 5 | SISTEM/SISTEMI ZA OCJENU I PROVJERU STALNOSTI SVOJSTAVA (AVCP): | Sistem 2+ Sistem 4 za reakciju na plamen |
| 6a | USKLAĐENA NORMA: | EN 1504-2:2004 |
| | Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela: | 1139 |

7 OBJAVLJENA SVOJSTVA

| Bitne karakteristike | Svojstvo | AVCP | Usklađena tehnička specifikacija |
|--|---|-----------|----------------------------------|
| Otpornost na habanje | gubitak mase < 3000 mg | Sistem 2+ | EN 1504-4:2004 |
| Propusnost CO ₂ | S _D > 50 m | Sistem 2+ | |
| Propusnost vodene pare | Klasa III | Sistem 2+ | |
| Kapilarna apsorpcija i propusnost vode | w < 0,1 kg/(m ² x h ^{0,5}) | Sistem 2+ | |
| Otpornost na teška hemijska opterećenja | Klasa I | Sistem 2+ | |
| Otpornost na udarce | Klasa II | Sistem 2+ | |
| Adhezioni čvrstoća pri pull-off testiranju | ≥ 2,0 (1,5) N/mm ² | Sistem 2+ | |

8 ODGOVARAJUĆA TEHNIČKA DOKUMENTACIJA I/ILI SPECIFIČNA TEHNIČKA DOKUMENTACIJA

Svojstva gore navedenog proizvoda u skladu su s objavljenim svojstvom/ima. Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Regulativom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću gore navedenog proizvođača.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

Ime : Edin Hajrulahović
Funkcija: Building Systems Manager
Sarajevo, 16. septembar 2021.

Ime : Suad Sinančević
Funkcija: General Manager
Sarajevo, 16. septembar 2021.



Kraj podataka zahtijevanih Regulativom (EU) No 305/2011



13

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 20390944

EN 1504-4:2004

Prijavljeno tijelo za certificiranje tvorničke kontrole proizvodnje: 1139

Proizvodi i sistemi za zaštitu li sanaciju betonskih konstrukcija - Definicije, zahtjevi, kontrola kvaliteta i ocjena usklađenosti - Dio 4: Konstrukcijsko ojačanje

| | |
|--|--|
| Otpornost na habanje | gubitak mase < 3000 mg |
| Propusnost CO ₂ | SD > 50 m |
| Propusnost vodene pare | Klasa III |
| Kapilarna apsorpcija i propusnost vode | $w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \times \text{h}0,5)$ |
| Otpornost na teška hemijska opterećenja | Klasa I |
| Otpornost na udarce | Klasa II |
| Adhezioni čvrstoća pri pull-off testiranju | $\geq 2,0 (1,5) \text{ N}/\text{mm}^2$ |

<http://dop.sika.com>

ZDRAVSTVENE I SIGURNOSNE INFORMACIJE (REACH)

Za informacije i savjete o sigurnom rukovanju, skladištenju i uklanjanju hemijskih proizvoda korisnicima se preporučuje konsultovati najnoviji Sigurnosno-tehnički list proizvoda u kojem su sadržani fizički, ekološki, toksikološki i drugi podaci o sigurnosti.

PRAVNE NAPOMENE:

Podaci i, naročito, preporuke koje se odnose na primjenu i krajnje korištenje Sika® proizvoda, dati su u dobroj namjeri temeljem sadašnjih znanja i iskustava Sika®-e za proizvode koji su pravilno skladišteni, korišteni i primijenjeni pod normalnim uslovima u skladu sa Sika®-inim preporukama. U praksi, razlike u materijalu, podlozi i stvarnim uslovima primjene su takve da nema garancije u odnosu na mogućnost prodaje ili pogodnosti proizvoda za određenu namjenu, niti ikakva odgovornost može nastati temeljem bilo kakvog zakonskog odnosa, temeljem zaključaka na osnovi ovih podataka ili bilo kakvih pismenih preporuka ili bilo kakvog drugog ponuđenog savjeta. Korisnik proizvoda mora ispitati prikladnost proizvoda za namjeravanu primjenu i svrhu. Sika® zadržava pravo promjene karakteristika njenih proizvoda. Vlasnička prava trećih strana moraju se razmotriti. Sve narudžbe se prihvaćaju na osnovu naših važećih uslova prodaje i isporuke. Za odabrani proizvod, korisnici trebaju uvijek koristiti naše posljednje izdanje Tehničkog lista proizvoda, čiju kopiju mogu dobiti na zahtjev.

Sika BH d.o.o.
Džemala Bijedića 299
71000, Sarajevo
Bosna i Hercegovina
www.sika.ba

Izjava o Svojstvima
Sikadur®-188 Normal
20390944
2021.06 , ver. 1
1029

4/4

BUILDING TRUST

