

SikaCeram[®]-220

IZJAVA O SVOJSTVIMA

Br. 15091904

1	JEDINSTVENA IDENTIFIKACIJSKA OZNAKA VRSTE PROIZVODA:	15091904
2	NAMJENA/NAMJENE:	BAS EN 12004+A1:2013 Adhezivi/ljepila za pločice - Zahtjevi, ocjena usklađenosti, klasifikacija i označavanje (klasa C1 TE)
3	PROIZVOĐAČ:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	OVLAŠTENI PREDSTAVNIK:	
5	SISTEM/SISTEMI ZA OCJENU I PROVJERU STALNOSTI SVOJSTAVA (AVCP):	Sistem 3 Sistem 4
6a	USKLAĐENA NORMA:	BAS EN 12004+A1:2013
	Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela:	1020

7 OBJAVLJENA SVOJSTVA


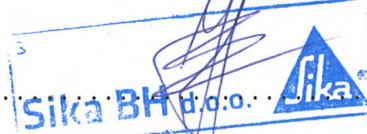
Bitne karakteristike	Svojstvo	AVCP	Usklađena tehnička specifikacija
Rekacija na požar	Euroklasa E	Sistem 4	BAS EN 12004 + A1:2013
Početna čvrstoća na zatezanje	$\geq 1,00 \text{ N/mm}^2$	Sistem 3	
Čvrstoća na zatezanje nakon starenja zagrijavanjem	$\geq 1,00 \text{ N/mm}^2$	Sistem 3	
Čvrstoća na zatezanje nakon uronjenosti u vodu	$\geq 1,00 \text{ N/mm}^2$	Sistem 3	
Čvrstoća na zatezanje nakon ciklusa smrzavanje-odmrzavanje	$\geq 1,00 \text{ N/mm}^2$	Sistem 3	

8 ODGOVARAJUĆA TEHNIČKA DOKUMENTACIJA I/ILI SPECIFIČNA TEHNIČKA DOKUMENTACIJA

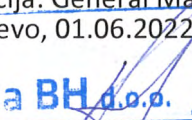
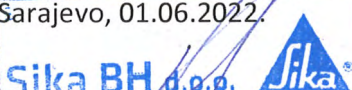
Svojstva gore navedenog proizvoda u skladu su s objavljenim svojstvom/ima. Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Regulativom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću gore navedenog proizvođača.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

Ime : Edin Hajrulahović
Funkcija: Building System Manager
Sarajevo, 01.06.2022.

Ime : Suad Sinančević
Funkcija: General Manager
Sarajevo, 01.06.2022.

Kraj podataka zahtijevanih Regulativom (EU) No 305/2011

Izjava o Svojstvima

SikaCeram®-220
15091904
2020.04 , ver. 2
1051



14

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP br. 15091904

BAS EN 12004+A1:2013

Prijavljeno tijelo za certificiranje tvorničke kontrole proizvodnje: 1020

Adhezivi/ljepila za pločice - Zahtjevi, ocjena usklađenosti, klasifikacija i označavanje

Rekacija na požar	Euroklasa E
Početna čvrstoća na zatezanje	$\geq 1,00 \text{ N/mm}^2$
Čvrstoća na zatezanje nakon starenja zagrijavanjem	$\geq 1,00 \text{ N/mm}^2$
Čvrstoća na zatezanje nakon uronjenosti u vodu	$\geq 1,00 \text{ N/mm}^2$
Čvrstoća na zatezanje nakon ciklusa smrzavanje-odmrzavanje	$\geq 1,00 \text{ N/mm}^2$

<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 prihvataju 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.

Izjava o Svojstvima

SikaCeram®-220
15091904
2020.04, ver. 2
1051



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

Izjava o Svojstvima
SikaCeram®-220
15091904
2020.04 , ver. 2
1051

4/4

BUILDING TRUST

