

# Sika® WT-200 P

## IZJAVA O SVOJSTVIMA

### Br. 13900932

1	<b>JEDINSTVENA IDENTIFIKACIJSKA OZNAKA VRSTE PROIZVODA:</b>	13900932
2	<b>NAMJENA/NAMJENE:</b>	Dodatak za vodonepropusnost betona  Dodaci za beton, malter i injekcione smjese Dio 2: Dodaci betonu - Definicije, zahtjevi, usklađenost, označavanje i obilježavanje
3	<b>PROIZVOĐAČ:</b>	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	<b>OVLAŠTENI PREDSTAVNIK:</b>	
5	<b>SISTEM/SISTEMI ZA OCJENU I PROVJERU STALNOSTI SVOJSTAVA (AVCP):</b>	Sistem 2+
6a	<b>USKLAĐENA NORMA:</b>	EN 934-2+A1:2012
	Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela:	1020

#### Izjava o svojstvima

Sika® WT-200 P  
13900932  
2021.03 , ver. 1  
1180

## 7 OBJAVLJENA SVOJSTVA

Bitne karakteristike	Svojstvo	AVCP	Usklađena tehnička specifikacija
Sadržaj hlorida	≤ 0,10 % težinski	Sistem 2+	
Sadržaj alkalija	≤ 4 %	Sistem 2+	
Korozija	Sadrži komponente koje su u skladu sa Aneksom A : Odobrena lista A.1 EN 934-1 : 2008	Sistem 2+	
Čvrstoća na pritisak (referenca I)	Testna mješavina ≥ 85% kontrolne mješavine	Sistem 2+	EN 934-2+A1:2012
Sadržaj vazduha	Testna mješavina ≤ 2% iznad kontrolne mješavine	Sistem 2+	
Kapilarna apsorpcija	Testirano u trajanju od 7 dana, nakon 7 dana očvršćavanja. Testna mješavina ≤ 50% kontrolne mješavine (težinski)	Sistem 2+	
Opasne supstance	NPD	Sistem 2+	
Dugotrajnost	NPD	Sistem 2+	
NPD – No Performance Determined (bez utvrđenog svojstva)			

## 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 Sika BH d.o.o. potpisali:

Ime : Edin Hajrulahović  
Funkcija: Building Systems Manager  
Sarajevo, 12.06.2024.



Ime : Suad Sinančević  
Funkcija: General Manager  
Sarajevo, 12.06.2024.



Kraj podataka zahtijevanih Regulativom (EU) No 305/2011

### Izjava o svojstvima

Sika® WT-200 P  
13900932  
2021.03 , ver. 1  
1180



13

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP br. 13900932

EN 934-2+A1:2012

Prijavljeno tijelo za certificiranje tvorničke kontrole proizvodnje: 1020

Dodaci betonu - Definicije, zahtjevi, usklađenost, označavanje i obilježavanje

Sadržaj hloriga	≤ 0,10 % težinski
Sadržaj alkalija	≤ 4 %
Korozija	Sadrži komponente koje su u skladu sa Aneksom A : Odobrena lista A.1 EN 934-1 : 2008
Čvrstoća na pritisak (referenca I)	Testna mješavina ≥ 85% kontrolne mješavine
Sadržaj vazduha	Testna mješavina ≤ 2% iznad kontrolne mješavine
Kapilarna apsorpcija	Testirano u trajanju od 7 dana, nakon 7 dana očvršćavanja. Testna mješavina ≤ 50% kontrolne mješavine (težinski)
Opasne supstance	NPD
Dugotrajnost	NPD
NPD – No Performance Determined (bez utvrđenog svojstva)	

<http://dop.sika.com>

**Izjava o svojstvima**

Sika® WT-200 P  
13900932  
2021.03 , ver. 1  
1180

3/4

**BUILDING TRUST**





---

## 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.

---

Sika BH d.o.o.  
Džemala Bijedića 299  
71000, Sarajevo  
Bosna i Hercegovina  
[www.sika.ba](http://www.sika.ba)

#### Izjava o svojstvima

Sika® WT-200 P  
13900932  
2021.03 , ver. 1  
1180