



# SikaFume® HR/TU

## IZJAVA O SVOJSTVIMA

### Br. 49032731

|    |  |  |
|----|--|--|
| 1  | <b>JEDINSTVENA IDENTIFIKACIJSKA OZNAKA VRSTE PROIZVODA:</b>            | 49032731   |
| 2  | <b>NAMJENA/NAMJENE:</b>  | Silikatni prah za beton - Dio 1: Definicije, zahtjevi i kriteriji usklađenosti |
| 3  | <b>PROIZVOĐAČ:</b>   | Sika Deutschland GmbH<br>Kornwestheimer Straße 103-107<br>70439 Stuttgart      |
| 4  | <b>OVLAŠTENI PREDSTAVNIK:</b>  |  |
| 5  | <b>SISTEM/SISTEMI ZA OCJENU I PROVJERU STALNOSTI SVOJSTAVA (AVCP):</b> | Sistem 1+  |
| 6a | <b>USKLAĐENA NORMA:</b>  | BAS EN 13263-1+A1:2009   |
|    | Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela:                                 | 0099   |

## 7 OBJAVLJENA SVOJSTVA

| Bitne karakteristike   | Svojstvo   | AVCP      | Usklađena tehnička specifikacija |
|--|--|-----------|----------------------------------|
| Silicij dioksid (SiO <sub>2</sub> )                              | > 85 %, Klasa 1                                  | Sistem 1+ | BAS EN 13263-1+A1:2009           |
| Ekvivalentni sadržaj alkalija (Na <sub>2</sub> O <sub>eq</sub> ) | 0.75   | Sistem 1+ |                                  |
| Slobodni silicij (Si)  | < 0.4 %  | Sistem 1+ |                                  |
| Slobodni kalcij oksid (CAO)                                      | < 1.0 %  | Sistem 1+ |                                  |
| Sulfat (SO <sub>3</sub> )  | < 2.0 %  | Sistem 1+ |                                  |
| Hlorid   | < 0.3 %  | Sistem 1+ |                                  |
| Gubitak paljenjem  | < 4.0 %  | Sistem 1+ |                                  |
| Specifična površina  | > 15 m <sup>2</sup> /g<br>< 35 m <sup>2</sup> /g | Sistem 1+ |                                  |
| Indeks aktivnosti  | > 100 %  | Sistem 1+ |                                  |
| Otpuštanje opasnih tvari i radioaktivno zračenje                 | Ne ispušta opasne tvari, nije radioaktivan       | Sistem 1+ |                                  |

## 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, 22.08.2022.

  


Ime : Suad Sinančević  
Funkcija: General Manager  
Sarajevo, 22.08.2022.

  


Kraj podataka zahtijevanih Regulativom (EU) No 305/2011



14

Sika Deutschland GmbH, 70439 Stuttgart

DoP br. 49032731

BAS EN 13263-1+A1:2009

Prijavljeno tijelo 0099

Silikatni prah za beton - Dio 1: Definicije, zahtjevi i kriteriji usklađenosti

|  |  |
|--|--|
| Silicij dioksid (SiO <sub>2</sub> )                              | > 85 %, Klasa 1                                  |
| Ekvivalentni sadržaj alkalija (Na <sub>2</sub> O <sub>eq</sub> ) | 0.75   |
| Slobodni silicij (Si)  | < 0.4 %  |
| Slobodni kalcij oksid (CAO)                                      | < 1.0 %  |
| Sulfat (SO <sub>3</sub> )  | < 2.0 %  |
| Hlorid   | < 0.3 %  |
| Gubitak paljenjem  | < 4.0 %  |
| Specifična površina  | > 15 m <sup>2</sup> /g<br>< 35 m <sup>2</sup> /g |
| Indeks aktivnosti  | > 100 %  |
| Otpuštanje opasnih tvari i radioaktivno zračenje                 | Ne ispušta opasne tvari, nije radioaktivan       |

<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<sup>®</sup> proizvoda, dati su u dobroj namjeri temeljem sadašnjih znanja i iskustava Sika<sup>®</sup>-e za proizvode koji su pravilno skladišteni, korišteni i primijenjeni pod normalnim uslovima u skladu sa Sika<sup>®</sup>-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<sup>®</sup> 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

SikaFume<sup>®</sup> HR/TU  
49032731  
2020.09 , ver. 2  
1019

3/4

BUILDING TRUST



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

**Izjava o Svojstvima**  
SikaFume® HR/TU  
49032731  
2020.09 , ver. 2  
1019

4/4

**BUILDING TRUST**

