

# Sikagard<sup>®</sup>-706 Thixo

## IZJAVA O LASTNOSTIH

### Št. 0203030100200000031105

1	<b>ENOTNA IDENTIFIKACIJSKA OZNAKA TIPA PROIZVODA:</b>	0203030100200000031105
2	<b>PREDVIDENA UPORABA:</b>	EN 1504-2:2004 / SIST EN 1504-2:2004 Proizvod za zaščito površine Primerna za zaščito pred prodiranjem (Princip 1, postopek 1.1 po EN 1504-9). Primerna za obvladovanje vlage (Princip 2, postopek 2.1 po EN 1504-9). Primerna za povečanje upornosti (Princip 8, postopek 8.1 po EN 1504-9).
3	<b>PROIZVAJALEC:</b>	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	<b>POOBLAŠČENI ZASTOPNIK:</b>	Sika d.o.o. Prevale 13 1236 Trzin
5	<b>SISTEMI OCENJEVANJA IN PREVERJANJA NESPREMENLJIVOSTI LASTNOSTI:</b>	Sistem 2+
6a	<b>HARMONIZIRANI STANDARD:</b>	EN 1504-2:2004 / SIST EN 1504-2:2004
	Priglašeni organi:	0921

#### Izjava o lastnostih

Sikagard<sup>®</sup>-706 Thixo

0203030100200000031105

2018.05 , ver. 1

1105

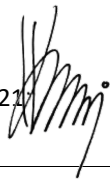
## 7 NAVEDENE LASTNOSTI

Bistvene značilnosti	Lastnosti	AVCP	Harmonizirane tehnične specifikacije
Globina prodiranja	Razred II: $\geq 10$ mm		
Vodovpojnost in odpornost na alkalnost			
Vpojno razmerje	$< 7,5$ % v primerjavi z neobdelanim vzorcem		EN 1504-2:2004
Vpojno razmerje	$< 10$ % po potopitvi v alkalno raztopino	Sistem 2+	SIST EN 1504-2:2004
Hitrost sušenja	Razred I: $> 30$ %		
Odpornost na cikle zmrzovanja/tajanja ob prisotnosti talilnih soli	Ustreza		
Sproščanje nevarnih snovi	NPD		

## 8. USTREZNA TEHNIČNA DOKUMENTACIJA IN/ALI SPECIFIČNA TEHNIČNA DOKUMENTACIJA

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj. Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Samo Križaj  
Direktor  
Trzin, 18.08.2021



Konec informacij v skladu z uredbo (EU) št. 305/2011



08

Sika Services AG  
Tüffenwies 16-22  
8064 Zürich

Izjava o lastnostih št. 0203030100200000031105

EN 1504-2:2004/ SIST EN 1504-2:2004

Priglašeni organ 0921

Proizvod za zaščito površine –  
Primerna za zaščito pred prodiranjem (Princip 1, postopek 1.1 po EN 1504-9).  
Primerna za obvladovanje vlage (Princip 2, postopek 2.1 po EN 1504-9).  
Primerna za povečanje upornosti (Princip 8, postopek 8.1 po EN 1504-9).

Sproščanje nevarnih snovi

NPD

## EKOLOŠKE, ZDRAVSTVENE IN VARNOSTNE INFORMACIJE (REACH)

Za več informacij in nasvetov o varnem rokovanju, shranjevanju in odstranjevanju kemijskih izdelkov naj si uporabniki ogledajo najnovejši varnostni list izdelka, na katerem so navedene fizične, ekološke, toksikološke in druge varnostne informacije.

## PRAVNO SPOROČILO

Podjetje Sika informacije in zlasti priporočila o vgradnji in končni uporabi Sika izdelkov zagotavlja v dobri veri na osnovi trenutnega znanja in izkušenj z izdelki, ki so predmet ustreznega skladiščenja in rokovanja ter ki so uporabljeni v normalnih razmerah skladno s priporočili podjetja Sika. V praksi se lahko materiali, podlage in dejanske razmere ob uporabi izdelka razlikujejo v tolikšni meri, da ti podatki ali katera koli pisna priporočila ali navedeni nasveti ne predstavljajo nikakršne podlage za jamstvo glede primernosti za prodajo in določen namen uporabe ter kakršno koli odgovornost iz naslova katerega koli pravnega razmerja. Uporabnik izdelka mora preizkusiti primernost izdelka za načrtovani način in namen uporabe. Sika si pridržuje pravico do sprememb lastnosti izdelkov. Upoštevati je treba lastniške pravice tretjih oseb. Vsa sprejeta naročila urejajo naši veljavni prodajni in dobavni pogoji. Uporabniki morajo vselej upoštevati zadnjo izdajo lokalnega tehničnega lista za zadevni izdelek, katerega izvodi so na voljo na zahtevo.

Za več informacij kontaktirajte:

Sika d.o.o.  
Prevale 13  
1236 Trzin  
Tel: 01.580.95.30  
Fax: 01.580.95.33  
email: [info@si.sika.com](mailto:info@si.sika.com)

Izjava o lastnostih

Sikagard®-706 Thixo

0203030100200000031105

2018.05, ver. 1

1105

3/3

BUILDING TRUST

