

# Sikaplan® WT 2200-21HL2

## IZJAVA O LASTNOSTIH Št. 70311763

1	<b>ENOTNA IDENTIFIKACIJSKA OZNAKA TIPA PROIZVODA:</b>	70311763
2	<b>PREDVIDENA UPORABA:</b>	EN 13491:2004/A1:2006 / SIST EN 13491:2005/ A1:2007 Geosintetične zapore – Zahtevane lastnosti pri uporabi za zaščito pred tekočinami pri gradnji predorov in pri podzemnih gradnjah  Polimerna geosintetična zapora za uporabo v predorih in podzemnih konstrukcijah. Zapora za tekočine.
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 13491:2004/A1:2006 / SIST EN 13491:2005/ A1:2007
	Priglašeni organi:	1213

## 7 NAVEDENE LASTNOSTI

Bistvene značilnosti	Lastnosti	Harmonizirane tehnične specifikacije
Natezna moč, v smeri stroja	20,5 (-4,0) N/mm <sup>2</sup>	
Natezna moč, prečno na smer stroja	20,5 (-4,0) N/mm <sup>2</sup>	
Odpornost na statični preboj	3,5 (-0,25) kN	
Prepustnost za vodo (tesnjenje pred tekočinami)	$< 10^{-6} \text{ m}^3 \times \text{m}^2 \times \text{d}^{-1}$	EN 13491:2004/ A1:2006
Odpornost vremenske vplive	350 MJ/m <sup>2</sup> , preostala natezna moč in raztezek: $\geq 75\%$	SIST EN 13491:2005/ A1:2007
Odpornost na oksidacijo	sprememba natezne moči in raztezka: $\leq 20\%$	
Odpornost proti razpokanju zaradi okoljskih vplivov	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:

Mitja Velikanje  
Vodja tehnične službe  
Trzin, 19.februar 2020

  


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

**Izjava o lastnostih**  
Sikaplan® WT 2200-21HL2  
70311763  
2016.01, ver. 0



16

Sika Services AG, Zurich, Švica

Izjava o lastnostih št. 70311763

EN 13956:2012/A1:2006 / SIST EN 13491:2005/ A1:2007

Priglašeni organ 1213

Polimerna geosintetična zapora za uporabo v predorih in podzemnih konstrukcijah. Zapora za tekočine.

Natezna moč, v smeri stroja	20,5 (-4,0) N/mm <sup>2</sup>
Natezna moč, prečno na smer stroja	20,5 (-4,0) N/mm <sup>2</sup>
Odpornost na statični preboj	3,5 (-0,25) kN
Prepustnost za vodo (tesnjenje pred tekočinami)	$< 10^{-6} \text{ m}^3 \times \text{m}^{-2} \times \text{d}^{-1}$
Odpornost vremenske vplive	350 MJ/m <sup>2</sup> , preostala natezna moč in raztezek: ≥ 75%
Odpornost na oksidacijo	sprememba natezne moči in raztezka: ≤ 20%

<http://dop.sika.com>

## 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.

### Izjava o lastnostih

Sikaplan® WT 2200-21HL2  
70311763  
2016.01, ver. 0