

Sikaplan® WP 1100-15 HL

IZJAVA O LASTNOSTIH Št. 020704101000150000

1	ENOTNA IDENTIFIKACIJSKA OZNAKA TIPA PROIZVODA:	020704101000150000
2	PREDVIDENA UPORABA:	EN 13967:2012 - SIST EN 13967:2012 Hidroizolacijski trakovi – Polimerni in elastomerni tesnilni trakovi za temelje. Homogena hidroizolacijska membrana s signalno plastjo debeline 0,6 mm, na osnovi polivinilklorida (PVC-P) Hidroizolacija vseh vrst podzemnih konstrukcij proti talni vodi.
3	PROIZVAJALEC:	Sika Supply Center AG Industriestrasse 26 6060 Sarnen
4	POOBLAŠČENI ZASTOPNIK:	Sika d.o.o. Prevale 13 1236 Trzin
5	SISTEMI OCENJEVANJA IN PREVERJANJA NESPREMENLJIVOSTI LASTNOSTI:	Sistem 2+
6a	HARMONIZIRANI STANDARD:	1349 Priglašeni certifikacijski organ za tovarniško kontrolo št. 1349 je opravil začetni pregled proizvodnega obrata in tovarniškega nadzora proizvodnje ter stalni nadzor, oceno in oceno nadzora tovarniške proizvodnje ter izdal potrdilo o skladnosti nadzora tovarniške proizvodnje (FPC) 029.

Priglašeni organi:

7 NAVEDENE LASTNOSTI

Bistvene značilnosti	Lastnosti	Testni standard	Harmonizirane tehnične specifikacije
Odziv na ogenj	Razred E	EN 13501 - 1	EN 13967:2012 – SIST EN 13967:2012
Vodotesnost	Ustreza (24h / 60kPa)	EN 1928, B	
Odpornost na pretrg	≥ 400 N	EN 12310-1	
Trdnost spoja	≥ 880 N / 50mm	EN 12317-2	
Odpornost na udarce	≥ 450 mm	EN 12691	
Natezna trdnost v smeri stroja	≥ 15 N / mm ²	EN 12311 - 2	
Natezna trdnost prečno na smer stroja	≥ 14 N / mm ²	EN 12311 - 2	
Odpornost na statično obremenitev	≥ 20 kg	EN 12730 (Metoda B, 24h / 20kg)	
Trajnost vodotesnosti: Po umetnemu staranju	Ustreza	EN 1296 (12 tednov); EN 1928 B (24h/60kPa)	
Trajnost vodotesnosti: Proti kemikalijam	Ustreza	EN 1847 (28 d / +23°C); EN 1928 B (24h/60kPa)	

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, 11.06.2020




SIKA d.o.o.
Sikaplani in kopolimeri
in ekstruzije
Privlaka 13, 1398 Trzin

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

EKOLOŠKE, ZDRAVSTVENE IN VARNOSTNE INFORMACIJE (REACH)

Pri izdelku gre za izdelek, kot je opredeljen v 3. členu Uredbe (ES) št. 1907/2006 (REACH). Izdelek ne vsebuje nobenih snovi, ki bi se lahko sprostile pod normalnimi ali predvidenimi pogoji uporabe. Za prodajo, prevoz ali uporabo izdelka ni potreben varnostni list skladno z 31. členom iste Uredbe. Za varno uporabo upoštevajte podatke v tem tehničnem listu. Skladno z našimi najnovejšimi dognanji izdelek ne vsebuje SVHC snovi (snovi, ki vzbujajo veliko zaskrbljenost), ki so navedene v Prilogi XIV Uredbe REACH ali na kandidatnem seznamu snovi, ki ga je izdala Evropska agencija za kemikalije, v koncentracijah nad 0,1 % (w/w).

PRAVNO SPOROČILO

Podjetje Sika informacije in zlasti priporočila o namestitvi in končni uporabi Sika izdelkov zagotavlja v dobri veri na osnovi trenutnega znanja in izkušenj z izdelki, ki so predmet ustreznega skladiščenja in rokovanje 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 varnostnega podatkovnega lista za zadevni izdelek, katerega izvodi so na voljo na zahtevo.

Sika d.o.o.
Prevale 13
1236 Trzin
Slovenija
www.sika.si

IZJAVA O LASTNOSTIH
Sikaplan® WP 1100-15 HL
020704101000150000
03.12.2012, ver. 1
1003