

Sikaplan® WP 1100-15 HL

Ekspluatācijas īpašību deklarācija

Nr. 11857081

1	Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:	11857081
2	Paredzētais izmantojums:	Kā šķidrums barjeras tuneļos un pazemes būvēs — Ģeosintētiskā barjera (polimēru, bitumena, māla)
3	Ražotājs:	Sika Services AG Tüffenwies 16 8064 Cīrihe Šveice
5	Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma(-as):	Sistēma 2+ (Kā šķidrums barjeras tuneļos un pazemes būvēs)
6a	Saskaņotais standarts:	EN 13491:2004/A1:2006
	Paziņotā(-ās) iestāde(-es):	1213

7 Deklarētā(-ās) ekspluatācijas īpašība(-as):

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	AVCP	Saskaņota tehniskā specifikācija	
Stiepes stiprība	Garenvirzienā (MD)	17 N/mm ² ± 2 N/mm ²	Sistēma 2+	
	Šķērsvirzienā (CMD)	16 N/mm ² ± 2 N/mm ²		
Statiskās caursites pretestība	1.8 kN ± 0.2 kN	Sistēma 2+	EN 13491:2004/A1:2006	
Ilgizturība	Oksidēšanās	> 75 % saglabātā stiepes stiprība un pagarinājums		Sistēma 2+
	Novecošanās laikapstākļu ietekmē	> 75 % saglabātā stiepes stiprība un pagarinājums		
Bīstamās vielas	NPD	Sistēma 2+		
Šķidrums necaurlaidība	< 10 ⁻⁶ m ³ ·m ⁻² ·d ⁻¹	Sistēma 2+		

Iepriekš norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst deklarēto ekspluatācijas īpašību kopumam. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

Vārds, uzvārds: Tomek Gutowski

Amats: Corporate Product Certification Manager

Varšavā 2024-06-13

Vārds, uzvārds: Wiktor Karpała

Amats: Data Processing Specialist CTD

Varšavā 2024-06-13

Beigas informācijai, kādu pieprasa 2011. gada 9. marta Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) Nr. 305/2011, ar ko nosaka saskaņotus būvizstrādājumu tirdzniecības nosacījumus un atceļ Padomes Direktīvu 89/106/EEK attiecībā uz EEZ

Ekspluatācijas īpašību deklarācija

Sikaplan® WP 1100-15 HL

11857081

13.06.2024 1

1011

2 / 3

BUILDING TRUST



CE

23

Sika Services AG, Cīrihe, Šveice

11857081

Stiepes stiprība	Garenvirzienā (MD)	17 N/mm ² ± 2 N/mm ²
	Šķērsvirzienā (CMD)	16 N/mm ² ± 2 N/mm ²
Statiskās caursītes pretestība	1.8 kN ± 0.2 kN	
Ilgizturība	Oksidēšanās	> 75 % saglabātā stiepes stiprība un pagarinājums
	Novecošanās laikapstākļu ietekmē	> 75 % saglabātā stiepes stiprība un pagarinājums
Šķidrums necaurlaidība	< 10 ⁻⁶ m ³ ·m ⁻² ·d ⁻¹	

EN 13491:2004/A1:2006

1213

Kā šķidrums barjeras tuneļos un pazemes būvēs — Ģeosintētiskā barjera (polimēru, bitumena, māla)

<http://dop.sika.com>**EKOLOĢIJA, VESELĪBAS AIZSARDZĪBA UN DROŠĪBA (REACH)**

Lai iegūtu informāciju un padomus par drošu apiešanos ar šo produktu, tā uzglabāšanu un lietošanu, lietotājiem jāizmanto Materiāla apraksta jaunākā versija.

JURIDISKĀS PIEZĪMES

Jebkura informācija, kas sniegta šajā Eksploatācijas īpašību deklarācijā ("EĪD"), tostarp visi apraksti un ieteikumi, kas attiecas uz jebkuru Sika produktu ("Produktu") pielietojumu un gala izmantošanu, ir sniegta godprātīgi, pamatojoties uz Sika pašreizējām zināšanām un pieredzi par Produktiem, ja tie tiek pareizi uzglabāti, transportēti un iestrādāti normālos apstākļos saskaņā ar Sika ieteikumiem. Lūdzu, ņemt vērā, ka materiāli, pamatnes un faktiskie vietas apstākļi var ievērojami atšķirties, un tādēļ Sika nesniedz nekādas garantijas par pārdošanai piemērotu kvalitāti vai par atbilstību noteiktam mērķim, kā arī neuzņemas atbildību par Produktu lietošanu un izmantošanu, par jebkuriem ieteikumiem vai piedāvātajiem padomiem. Pirms lietošanas ir jāpārbauda Produkta piemērotība paredzētajam pielietojumam un mērķim, kā arī nepieciešams iepazīties ar jaunāko Materiāla apraksta versiju. Sika patur tiesības jebkurā laikā bez iepriekšēja brīdinājuma mainīt savu Produktu īpašības. Uz visiem Sika nodrošināto Produktu vai pakalpojumu pasūtījumiem attiecas Sika pašreizējie pārdošanas noteikumi un nosacījumi.

Eksploatācijas īpašību deklarācija

Sikaplan® WP 1100-15 HL

11857081

13.06.2024 1

1011

3 / 3

BUILDING TRUST

