

# Sikaplan® WP 1100-20 HL

## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

### № 90483565

1	<b>УНИКАЛЕН ИДЕНТИФИКАЦИОНЕН КОД НА ПРОДУКТА:</b>	90483565
2	<b>ПРЕДВИДЕНА УПОТРЕБА/УПОТРЕБИ</b>	EN 13491:2004/A1:2006 Полимерна геосинтетична мембрана, използвана като преграда за флуиди/ течности в строителството на тунели и свързани с тях подземни конструкции
3	<b>ПРОИЗВОДИТЕЛ:</b>	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	<b>УПЪЛНОМОЩЕН ПРЕДСТАВИТЕЛ:</b>	Сика България ЕООД бул. Ботевградско шосе, 247 1517 София България <a href="http://bgr.sika.com">http://bgr.sika.com</a>
5	<b>СИСТЕМА/СИСТЕМИ ЗА ОЦЕНЯВАНЕ И ПРОВЕРКА НА ПОСТОЯНСТВОТО НА ЕКСПЛОАТАЦИОННИТЕ ПОКАЗАТЕЛИ:</b>	Система 2+
6a	<b>ХАРМОНИЗИРАН СТАНДАРТ:</b>	EN 13491:2004/A1:2006
	Нотифициран орган/ органи:	1213

Декларация за експлоатационни показатели

Sikaplan® WP 1100-20 HL

90483565

2018.07, редакция 2

1003

**7** **ДЕКЛАРИРАНИ  
ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ**

Съществени характеристики	Показатели	AVCP	Хармонизирана на техническа спецификация
Якост на опън, надлъжно	17.0 (±2.0) N/mm <sup>2</sup>	Система 2+	EN 13491:2004/ A1:2006
Якост на опън, напречно	16.0 (±2.0) N/mm <sup>2</sup>	Система 2+	
Устойчивост на статично пробиване	2.35 (±0.25) kN	Система 2+	
Проникване на течности (водоплътност)	< 10 <sup>-7</sup> m <sup>3</sup> x m <sup>-2</sup> x d <sup>-1</sup>	Система 2+	
Дълготрайност	Неопределена	Система 2+	
Устойчивост на окисидиране	Промяна в якостта на опън и удължението при скъсване: ≤ 10%	Система 2+	
Устойчивост спрямо разрушаване под напрежение от въздействие на обкръжаващата среда	Неопределена	Система 2+	
Опасни съставки	Неопределени	Система 2+	

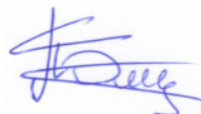
**8** **ПОДХОДЯЩА ТЕХНИЧЕСКА ДОКУМЕНТАЦИЯ И/ ИЛИ СПЕЦИФИЧНА ТЕХНИЧЕСКА ДОКУМЕНТАЦИЯ**

Експлоатационните показатели на продукта, посочени по-горе, са в съответствие с декларираните експлоатационни показатели. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава в съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011, като отговорността за нея се носи изцяло от посочения по-горе производител. Подписано за и от името на производителя от:

Име: Дамян Бадев  
Длъжност: Управител  
София, 16 Юли 2018



Име : Павел Беличовски  
Длъжност: Р-л Технически отдел  
София, 16 Юли 2018



Край на информацията както се изисква по Регламент (EU) No 305/2011

**Декларация за експлоатационни  
показатели**

Sikaplan® WP 1100-20 HL  
90483565  
2018.07 , редакция 2  
1003

## СВЪРЗАНИ ДЕКЛАРАЦИИ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

Име на продукта	Хармонизирана техническа спецификация	DoP номер
Sikaplan® WP 1100-20 HL	EN 13491:2004/A1:2006	0207042010002000001003
Sikaplan® WP 1100-20 HL	EN 13967:2012	0207041010002000001003
Sikaplan® WP 1100-20 HL	EN 13967:2012	73505664

### Декларация за експлоатационни показатели

Sikaplan® WP 1100-20 HL  
90483565  
2018.07 , редакция 2  
1003



04

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP № 90483565

EN 13491:2004/A1:2006

Нотифициран орган 1213

Полимерна геосинтетична мембрана, използвана като преграда за флуиди/ течности в строителството на тунели и свързани с тях подземни конструкции

Якост на опън, надлъжно	17.0 (±2.0) N/mm <sup>2</sup>
Якост на опън, напречно	16.0 (±2.0) N/mm <sup>2</sup>
Устойчивост на статично пробиване	2.35 (±0.25) kN
Проникване на течности (водоплътност)	< 10 <sup>-7</sup> m <sup>3</sup> x m <sup>-2</sup> x d <sup>-1</sup>
Устойчивост на осидиране	Промяна в якостта на опън и удължението преди скъсване: ≤ 10%

<http://dop.sika.com>

## ИНФОРМАЦИЯ ЗА ЕКОЛОГИЯ, ЗДРАВЕОПАЗВАНЕ И БЕЗОПАСНОСТ (REACH)

За информация и съвети относно безопасното транспортиране, съхранение и отвеждане на химическите продукти, моля обърнете се към Листа с данни за безопасност, който съдържа физични, екологични, токсикологични и други свързани с безопасността данни.

## ПРАВНА ИНФОРМАЦИЯ

Информацията и по-специално препоръките за приложение и използването на продуктите на Sika, са дадени добронамерено и се базират на текущите познания и опит на Sika с продуктите при условия на правилно съхранение, боравене и използване в нормални условия в съответствие с препоръките на Sika. На практика разликите в материалите, основите и действителните условия на обекта са такива, че не може да се гарантира пригодността за определена цел, нито да възникнат законови задължения от настоящата информация, нито от писмени препоръки или други съвети. Потребителят на продукта трябва да провери пригодността на продукта към поставените изисквания и цели. Sika запазва правото да променя характеристиките на своите продукти. Правата на собственост на трети страни следва да бъдат спазвани. Всички поръчки се приемат съгласно нашите текущи условия за продажба и доставка. Потребителите са длъжни винаги да правят справка с последното издание на Листа с технически данни за съответния продукт, копия от който се предоставят по заявка.

### Декларация за експлоатационни показатели

Sikaplan® WP 1100-20 HL  
90483565  
2018.07, редакция 2  
1003

**Сика България ЕООД**

бул. Ботевградско шосе, 247

1517 София

България

<http://bgr.sika.com>

**Декларация за експлоатационни  
показатели**

Sikaplan® WP 1100-20 HL

90483565

2018.07 , редакция 2

1003

5/5

**BUILDING TRUST**

