



Sikaplan WP 1100-20 HL

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č.73505664

1	JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU:	73505664
2	ZAMÝŠLENÉ/ZAMÝŠLENÁ POUŽITÍ:	EN 13967:2012 Hydroizolační fólie pro spodní stavby jako izolace proti spodní vodě
3	VÝROBCE:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	ZPLNOMOCNĚNÝ ZÁSTUPCE:	Není uvedeno
5	SYSTÉM/SYSTÉMY POSV:	System 2+ System 3
6a	HARMONIZOVANÁ NORMA:	EN 13967:2012
	Oznámený subjekt/oznámené subjekty:	1213



**7 DEKLAROVANÁ
VLASTNOST/DEKLAROVANÉ
VLASTNOSTI**

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technické specifikace
Reakce na oheň	E	EN 13967:2012
Vodotěsnost	Vyhovuje (24 hod / 60 kPa)	
Pevnost v dotržení	≥ 500 N	
Pevnost spoje	≥ 1100 N / 50mm	
Odolnost proti nárazu	≥ 750 mm	
Pevnost v tahu, podélná	≥ 15 N / mm ²	
Pevnost v tahu, příčná	≥ 14 N / mm ²	
Odolnost proti statickému zatížení	≥ 20 kg	
Vliv na vodotěsnost po umělém stárnutí	vyhovuje	
Vliv na vodotěsnost po působení chemikálií	vyhovuje	

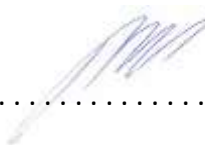
**8 PŘÍSLUŠNÁ TECHNICKÁ DOKUMENTACE A/NEBO SPECIFICKÁ TECHNICKÁ
DOKUMENTACE**

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Jméno: Ing. Jaroslav Leischner
Funkce: QMS a EMS manažer
V Brně dne 15.07.2018

Jméno: Ing. Andrej Šišolák
Funkce: jednatel společnosti
V Brně dne 15.07.2018



Konec informací požadovaných Nařízením (EU) č. 305/2011

Související Prohlášení o vlastnostech

Název výrobku	Harmonizované technické specifikace	Číslo Prohlášení o vlastnostech
Sikaplan WP 1100-20 HL	EN 13491:2004/A1:2006	90483565

Prohlášení o vlastnostech

Sikaplan WP 1100-20 HL
73505664
2018.07 , ver. 01
1003

STAVÍME NA DŮVĚŘE





04

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

PoV č. 73505664

EN 13967:2012

Oznámený subjekt č. 1213

Hydroizolační fólie pro spodní stavby jako izolace proti spodní vodě

Reakce na oheň	E
Vodotěsnost	Vyhovuje (24 hod / 60 kPa)
Pevnost v dotržení	≥ 500 N
Pevnost spoje	≥ 1100 N / 50mm
Odolnost proti nárazu	≥ 750 mm
Pevnost v tahu, podélná	≥ 15 N / mm ²
Pevnost v tahu, příčná	≥ 14 N / mm ²
Odolnost proti statickému zatížení	≥ 20 kg
Vliv na vodotěsnost po umělém stárnutí	vyhovuje
Vliv na vodotěsnost po působení chemikálií	vyhovuje

<http://dop.sika.com>

EKOLOGIE, ZDRAVÍ A BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE (REACH)

Informace a doporučení týkající se bezpečného zacházení, skladování a manipulace s chemickými výrobky jsou pro uživatele uvedeny v aktuálním vydání bezpečnostního listu (BL), který obsahuje fyzikální, ekologické, toxikologické a další bezpečnostní informace potřebné pro bezpečné použití Sika výrobků.

PRÁVNÍ DODATEK

Uvedené informace, zvláště rady pro zpracování a použití našich výrobků, jsou založeny na našich znalostech z oblasti vývoje chemických produktů a dlouholetých zkušenostech s aplikacemi v praxi při standardních podmínkách a řádném skladování a používání. Vzhledem k rozdílným podmínkám při zpracování a dalším vnějším vlivům, k četnosti výrobků, různému charakteru a úpravě podkladů, nemusí být postup na základě uvedených informací, ani jiných psaných či ústních doporučení, vždy zárukou uspokojivého pracovního výsledku. Veškerá doporučení firmy Sika CZ, s.r.o. jsou nezávazná. Aplikátor musí prokázat, že předal písemně včas a úplné informace, které jsou nezbytné k řádnému a úspěšnému posouzení firmou Sika. Aplikátor musí přezkoušet výrobky, zda jsou vhodné pro plánovaný účel aplikace. Především musí být zohledněna majetková práva třetí strany. Všechny námi přijaté objednávky podléhají našim aktuálním „Všeobecným obchodním a dodacím podmínkám“. Ujistěte se prosím vždy, že postupujete podle nejnovějšího vydání technického listu výrobku, který je k dispozici na vyžádání nebo na www.sika.cz.



Prohlášení o vlastnostech

Sikaplan WP 1100-20 HL

73505664

2018.07, ver. 01

1003

3/3

STAVÍME NA DŮVĚŘE

