

Sikasil® WS 605 S

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 75326371

1	JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU:	75326371
2	ZAMÝŠLENÉ/ZAMÝŠLENÁ POUŽITÍ:	EN 15651-2:2012 Tmel pro nekonstrukční použití v budovách a komunikacích pro chodce: Tmely pro zasklívání G CC.
3	VÝROBCE:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	ZPLNOMOCNĚNÝ ZÁSTUPCE:	
5	SYSTÉM/SYSTÉMY POSV:	System 3
6a	HARMONIZOVANÁ NORMA:	EN 15651-2:2012
	Oznámený subjekt/oznámené subjekty:	1119

Prohlášení o vlastnostech

Sikasil® WS 605 S
75326371
2018.11 , ver. 01
1024

**7 DEKLAROVANÁ
VLASTNOST/DEKLAROVANÉ
VLASTNOSTI**

Základní charakteristiky	Vlastnost	AVCP	Harmonizovaná technické specifikace
Reakce na oheň	třída E	system 3	EN 15651-2:2012
Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví	NPD		
Vodotěsnost a vzduchotěsnost			
Stévkavost	≤ 3 mm	system 3	
Ztráta objemu	≤ 10 %	system 3	
Přilnavost a soudržnost při udržovaném protažení po 28 dnech ponoření do slané vody	NF, žádné poškození při protažení 60 %	system 3	
Elastické zotavení	≥ 60 % při 100 % protažení	system 3	
Tahové vlastnosti (tj. sekantový modul) při teplotě (-30±2)°C pro chladné klimatické oblasti	≤ 0.9MPa při 100% protažení	system 3	
Tahové vlastnosti při udržovaném napětí při teplotě (-30±2)°C pro chladné klimatické oblasti	NF, žádné poškození při protažení 100%.	system 3	
Trvanlivost	vyhovuje	system 3	

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

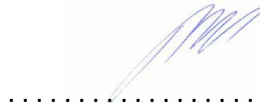
Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarováných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Jméno: Jaroslav Leischner
Funkce: Manažer kvality a EMS Sika CZ
V Brně dne 14.11.2018

Jméno: Ing. Andrej Šišolák
Funkce: Jednatel Sika CZ
V Brně dne 14.11.2018






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

Prohlášení o vlastnostech

Sikasil® WS 605 S
75326371
2018.11 , ver. 01
1024

Související Prohlášení o vlastnostech

Název výrobku	Harmonizované technické specifikace	Číslo Prohlášení o vlastnostech
Sikasil® WS 605 S	EN 15651-1:2012	63179555

 18	
Sika Services AG, Zurich, Switzerland	
PoV č. 75326371	
EN 15651-3:2012	
Oznámený subjekt 1119	
Tmel pro nekonstrukční použití v budovách a komunikacích pro chodce: Tmely pro zasklívání G CC.	
Reakce na oheň	třída E
Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví	vyhovuje
Vodotěsnost a vzduchotěsnost	
Stékavost	≤ 3 mm
Ztráta objemu	≤ 10 %
Přilnavost a soudržnost při udržovaném protažení po 28 dnech ponoření do slané vody	NF, žádné poškození při protažení 60 %
Tahové vlastnosti (tj. sekantový modul) při teplotě (-30±2)°C pro chladné klimatické oblasti	≤ 0.9MPa při 100% protažení
Elastické zotavení	≥ 60 % při 100 % protažení
Tahové vlastnosti při udržovaném napětí při teplotě (-30±2)°C pro chladné klimatické oblasti	NF, žádné poškození při protažení 100%.
Trvanlivost	vyhovuje
http://dop.sika.com	

EKOLOGIE, ZDRAVÍ A BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY

Podrobnější informace týkající se bezpečného použití, skladování, ochrany zdraví a životního prostředí, fyzikální vlastnosti, ekologické a toxikologické údaje a relevantní pokyny pro bezpečné zacházení jsou uvedeny v Bezpečnostním listu výrobku. Bezpečnostní listy jsou dostupné na www.cze.sika.com nebo na vyžádání u společnosti Sika CZ.

Prohlášení o vlastnostech

Sikasil® WS 605 S
75326371
2018.11 , ver. 01
1024

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 zaručujícímu 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. Ten je spolu s dalšími informacemi k dispozici na našem technickém oddělení nebo na www.sika.cz.

REACH INFORMACE

Nařízení Evropské unie o chemických látkách a jejich bezpečném používání (REACH: EC 1907/2006)

Tento výrobek je předmět nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH). Neobsahuje žádné látky, které by mohli být uvolněny z výrobku za běžných nebo rozumně předvídatelných podmínek použití. Z tohoto důvodu nejsou žádné požadavky na registraci látek ve výrobcích, spadající pod článek 7.1.

Na základě našich současných znalostí, tento výrobek neobsahuje SVHC (látky vzbuzující mimořádné obavy), z kandidátní listině zveřejněné Evropskou agenturou pro chemické látky v koncentracích nad 0,1% (w / w).

Sika CZ, s.ro.
Bystrcká 1132/36
624 00 Brno
Česká Republika
www.sika.cz

Prohlášení o vlastnostech

Sikasil® WS 605 S
75326371
2018.11 , ver. 01
1024

Sika CZ, s.ro.

Bystrcká 1132/36

624 00 Brno

Česká Republika

www.sika.cz

Prohlášení o vlastnostech

Sikasil® WS 605 S

75326371

2018.11 , ver. 01

1024

5/4

BUILDING TRUST



Sikasil® WS 605 S

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 63179555

1	JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU:	63179555
2	ZAMÝŠLENÉ/ZAMÝŠLENÁ POUŽITÍ:	EN 15651-1:2012 Tmel pro nekonstrukční spáry v budovách, komunikacích a fasádách. F EXT-INT CC
3	VÝROBCE:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	ZPLNOMOCNĚNÝ ZÁSTUPCE:	
5	SYSTÉM/SYSTÉMY POSV:	System 3
6a	HARMONIZOVANÁ NORMA:	EN 15651-1:2012
	Oznámený subjekt/oznámené subjekty:	1119

Prohlášení o vlastnostech

Sikasil® WS 605 S
63179555
2018.11 , ver. 01
1024

**7 DEKLAROVANÁ
VLASTNOST/DEKLAROVANÉ
VLASTNOSTI**

Základní charakteristiky	Vlastnost	AVCP	Harmonizovaná technické specifikace
Reakce na oheň	třída E	system 3	
Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví	NPD		
Vodotěsnost a vzduchotěsnost			
Stévkavost	≤ 3 mm	system 3	
Ztráta objemu	≤ 10 %	system 3	
Tahové vlastnosti (tj. protažení) - po ponoření do vody při teplotě 23°C (plastické)	žádné poškození při protažení 100%	system 3	
Tahové vlastnosti (tj. sekantový modul) - pro nekonstrukční nízkomodulové tmely používané v chladných klimatických oblastech (- 30°C).	≤ 0.9 MPa při 100 % protažení		EN 15651-1:2012
Tahové vlastnosti (tj. při udržovaném napětí) - pro nekonstrukční nízkomodulové tmely používané v chladných klimatických oblastech (-30°C).	žádné poškození při protažení 100%	system 3	
Trvanlivost	vyhovuje	system 3	

**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: Jaroslav Leischner
Funkce: Manažer kvality a EMS Sika CZ
V Brně dne 14.11.2018

Jméno: Ing. Andrej Šišolák
Funkce: Jednatel Sika CZ
V Brně dne 14.11.2018




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

Prohlášení o vlastnostech

Sikasil® WS 605 S
63179555
2018.11 , ver. 01
1204

Související Prohlášení o vlastnostech

Název výrobku	Harmonizované technické specifikace	Číslo Prohlášení o vlastnostech
Sikasil® WS 605 S	EN 15651-2:2012	75326371



18

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP č. 63179555

EN 15651-1:2012

Oznámený subjekt 1119

Tmel pro nekonstrukční spáry v budovách, komunikacích a fasádách. F EXT-INT CC

Reakce na oheň	třída E
Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví	vyhovuje
Vodotěsnost a vzduchotěsnost	
Stékavost	≤ 3 mm
Ztráta objemu	≤ 10 %
Tahové vlastnosti (tj. protažení) - po ponoření do vody při teplotě 23°C (plastické)	žádné poškození při protažení 100%
Tahové vlastnosti (tj. sekantový modul) - pro nekonstrukční nízkomodulové tmely používané v chladných klimatických oblastech (-30°C).	≤ 0.9 MPa při 100 % protažení
Tahové vlastnosti (tj. při udržovaném napětí) - pro nekonstrukční nízkomodulové tmely používané v chladných klimatických oblastech (-30°C).	žádné poškození při protažení 100%
Trvanlivost	vyhovuje

<http://dop.sika.com>

EKOLOGIE, ZDRAVÍ A BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY

Podrobnější informace týkající se bezpečného použití, skladování, ochrany zdraví a životního prostředí, fyzikální vlastnosti, ekologické a toxikologické údaje a relevantní pokyny pro bezpečné zacházení jsou uvedeny v Bezpečnostním listu výrobku. Bezpečnostní listy jsou dostupné na www.cze.sika.com nebo na vyžádání u společnosti Sika CZ.

Prohlášení o vlastnostech

Sikasil® WS 605 S
63179555
2018.11 , ver. 01
1204

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. Ten je spolu s dalšími informacemi k dispozici na našem technickém oddělení nebo na www.sika.cz.

REACH INFORMACE

Nařízení Evropské unie o chemických látkách a jejich bezpečném používání (REACH: EC 1907/2006)

Tento výrobek je předmět nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH). Neobsahuje žádné látky, které by mohli být uvolněny z výrobku za běžných nebo rozumně předvídatelných podmínek použití. Z tohoto důvodu nejsou žádné požadavky na registraci látek ve výrobcích, spadající pod článek 7.1.

Na základě našich současných znalostí, tento výrobek neobsahuje SVHC (látky vzbuzující mimořádné obavy), z kandidátní listině zveřejněné Evropskou agenturou pro chemické látky v koncentracích nad 0,1% (w / w).

Sika CZ, s.ro.
Bystrcká 1132/36
624 00 Brno
Česká Republika
www.sika.cz

Prohlášení o vlastnostech

Sikasil® WS 605 S
63179555
2018.11 , ver. 01
1204

Sika CZ, s.ro.

Bystrcká 1132/36

624 00 Brno

Česká Republika

www.sika.cz

Prohlášení o vlastnostech

Sikasil® WS 605 S

63179555

2018.11 , ver. 01

1204

5/4

BUILDING TRUST

