

Sikasil® C

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 85547911

1	JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU:	85547911
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:	1213

Prohlášení o vlastnostech

Sikasil® C
85547911
2017.12 , ver. 01
1104

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 11.12.2017

Jméno: Ing. Andrej Šišolák
 Funkce: Jednatel Sika CZ
 V Brně dne 11.12.2017




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

Prohlášení o vlastnostech

Sikasil® C
 85547911
 2017.12, ver. 01
 1104



Související Prohlášení o vlastnostech

Název výrobku	Harmonizované technické specifikace	Číslo Prohlášení o vlastnostech
Sikasil® C	EN 15651-2:2012	77886887
Sikasil® C	EN 15651-3:2012	30189649
Sikasil® C	EN 15651-1:2012, EN 15651-2:2012, EN 15651-3:2012	020504033500000011104



14

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP č. 85547911

EN 15651-1:2012

Oznámený subjekt 1213

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	NPD
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>

Prohlášení o vlastnostech

Sikasil® C
85547911
2017.12 , ver. 01
1104

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.

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® C
85547911
2017.12, ver. 01
1104

Sikasil® C

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 77886887

1	JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU:	77886887
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:	1213

Prohlášení o vlastnostech

Sikasil® C
77886887
2017.12 , ver. 01
1104

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			
Stékavost	≤ 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 100 %	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 11.12.2017

Jméno: Ing. Andrej Šišolák
Funkce: Jednatel Sika CZ
V Brně dne 11.12.2017




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

Prohlášení o vlastnostech

Sikasil® C
77886887
2017.12 , ver. 01
1104

Související Prohlášení o vlastnostech

Název výrobku	Harmonizované technické specifikace	Číslo Prohlášení o vlastnostech
Sikasil® C	EN 15651-1:2012	85547911
Sikasil® C	EN 15651-3:2012	30189649
Sikasil® C	EN 15651-1:2012, EN 15651-2:2012, EN 15651-3:2012	0205040335000000011104



14

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP č. 77886887

EN 15651-3:2012

Oznámený subjekt 1213

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	NPD
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 100 %
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® C
77886887
2017.12 , ver. 01
1104

PŘÁVNÍ 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® C
77886887
2017.12 , ver. 01
1104

Sikasil[®]C

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 30189649

1	JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU:	30189649
2	ZAMÝŠLENÉ/ZAMÝŠLENÁ POUŽITÍ:	EN 15651-3:2012 Tmel pro nekonstrukční použití v budovách a komunikacích pro chodce: Tmely pro sanitární plochy S.
3	VÝROBCE:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	ZPLNOMOCNĚNÝ ZÁSTUPCE:	
5	SYSTÉM/SYSTÉMY POSV:	System 3
6a	HARMONIZOVANÁ NORMA:	EN 15651-3:2012
	Oznámený subjekt/oznámené subjekty:	1213

Prohlášení o vlastnostech

Sikasil[®] C
30189649
2017.12 , ver. 01
1104

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			EN 15651-2:2012
Stévkavost	≤ 3 mm	system 3	
Ztráta objemu	≤ 20 %	system 3	
Tahové vlastnosti (tj. protažení)	NF, žádné poškození při protažení 60%	system 3	
Růst mikroorganismů	1	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 11.12.2017



Jméno: Ing. Andrej Šišolák
Funkce: Jednatel Sika CZ
V Brně dne 11.12.2017



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

Související Prohlášení o vlastnostech

Název výrobku	Harmonizované technické specifikace	Číslo Prohlášení o vlastnostech
Sikasil® C	EN 15651-1:2012	85547911
Sikasil® C	EN 15651-2:2012	77886887
Sikasil® C	EN 15651-1:2012, EN 15651-2:2012, EN 15651-3:2012	020504033500000011104

Prohlášení o vlastnostech

Sikasil® C
30189649
2017.12, ver. 01
1104



14

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP č. 30189649

EN 15651-3:2012

Oznámený subjekt 1213

Tmel pro nekonstrukční použití v budovách a komunikacích pro chodce: Tmely pro sanitární plochy S.

Reakce na oheň	třída E
Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví	NPD
Vodotěsnost a vzduchotěsnost	
Stékavost	≤ 3 mm
Ztráta objemu	≤ 20 %
Tahové vlastnosti (tj. protažení)	NF při 60% protažení
Růst mikroorganismů	1
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.

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.

Prohlášení o vlastnostech

Sikasil® C

30189649

2017.12, ver. 01

1104

3/4

BUILDING TRUST



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® C
30189649
2017.12 , ver. 01
1104