

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

SCHÖNOX® Q4

PoV č. 30593614

1	JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU:	30593614
2	ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:	EN 12004:2007+A1:2012: značení C2TES1 Zlepšené, deformovatelné cementové lepidlo se sníženým skluzem a prodlouženou dobou zavadnutí pro vnitřní i venkovní podlahy nebo stěny.
3	VÝROBCE firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:	Sika CZ, s.r.o. Bystrcká 1132/36 CZ-624 00 Brno
4	SYSTÉM POSV Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:	Systém 3 (pro vnitřní a externí použití)
5	HARMONIZOVANÁ NORMA V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:	EN 12004:2007+A1:2012
6	OZNÁMENÝ SUBJEKT	Oznámený subjekt č. 1020 TZUS Praha, Prosecká 811/76a, CZ-190 00 Praha vydal Protokol o posouzení vlastností č. 1020-CPR-020035213. Výrobce má nastavený systému řízení kontroly kvality výroby, průběžného dozoru a hodnocení systému řízení výroby.
7	DEKLAROVANÉ VLASTNOSTI	EN 12004:2007+A1:2012

Prohlášení o vlastnostech

SCHÖNOX® Q4

Vydání 02.02.2020, Verze č. 032

Identifikační číslo 30593614

Základní charakteristiky	Vlastnost	Zkušební metoda	Harmonizované technické specifikace
Vysoká počáteční tahová přídržnost	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 1348:2007-8.2	
Vysoká tahová přídržnost po ponoření do vody	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 1348:2007-8.3	
Vysoká tahová přídržnost po tepelném stárnutí	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 1348:2007-8.4	
Vysoká tahová přídržnost po cyklech zmrazení - rozmrazení	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 1348:2007-8.5	EN 12004:2007
Skluz	$\leq 0,5 \text{ mm}$	EN 1308	+A1:2012
Prodloužená doba zavadnutí: tahová přídržnost	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ ne méně než po 30 min	EN 1346	
Reakce na oheň	Třída E	EN 13501-1	
Nebezpečné látky	vyhovuje – viz Informace v bezp. listu podle Nařízení (ES)č.1272/2008 (CLP)	xxx	
Obsah radionuklidů	vyhovuje index I ≤ 1	Hodnocení podle vyhlášky 307-02 Sb.	

<http://dop.sika.com>

PROHLÁŠENÍ

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výše uvedeného výrobce. Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Jméno: Ing. Jaroslav Leischner
Funkce: Manažer kvality a EMS



Jméno: Ing. Andrej Šišolák
Funkce: Jednatel SIKA CZ, s.r.o.



Konec informací vyžadovaných Nařízením (EU) č. 574/2014

Související Prohlášení o vlastnostech

Název výrobku	Harmonizovaná technická specifikace	PoV č.
SCHÖNOX®Q4	EN 12004	02 04 04 02 001 0 000420 1180

EKOLOGIE, ZDRAVÍ A BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY

Bezpečnostní list odpovídá požadavkům EC-Regulation 1907/2006, článek 31 a je nutné ho poskytnout příjemci nebo dopravci, neboť výrobek splňuje kritéria pro klasifikaci jako nebezpečný.

REACH INFORMACE

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

Prohlášení o vlastnostech

SCHÖNOX® Q4

Vydání 02.02.2020, Verze č. 03


Identifikační číslo 30593614

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).

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.

 16	
Sika CZ, s.r.o., Bystrcká 1132/36, CZ-624 00 Brno, závod 1180	
Prohlášení o vlastnostech č. 30593614	
EN 12004:2007+A1:2012	
Označení C2TES1: Zlepšené, deformovatelné cementové lepidlo se sníženým skluzem a prodlouženou dobou zavadnutí pro vnitřní i venkovní podlahy nebo stěny	
Oznámený subjekt č. 1020	
Reakce na oheň	Třída E (CWFT)
Pevnost spoje, vyjádřená jako: - počáteční tahová přídržnost	≥1,0 N/mm ²
Trvalá odolnost: - tahová přídržnost po tepelném stárnutí	≥1,0 N/mm ²
- tahová přídržnost po ponoření do vody	≥1,0 N/mm ²
- tahová přídržnost po cyklech zmrazení-rozmrazení	≥1,0 N/mm ²
Deformovatelné lepidlo: průhyb	≥ 2,5 mm a ≤ 5 mm
Skluz	≤ 0,5 mm
Prodloužená doba zavadnutí: tahová přídržnost	≥ 0,5 N/mm ² ne méně než po 30 min
Uvolňování nebezpečných látek	Informace v bezp. listu podle Nařízení (ES) č.1272/2008 (CLP)
Index hmotnostní aktivity	Vyhl.č.307/2002 Sb. – vyhovuje.
http://dop.sika.com	

Prohlášení o vlastnostech

SCHÖNOX® Q4

Vydání 02.02.2020, Verze č. 03

Identifikační číslo 30593614

Pro další informace o výrobku kontaktujte:

Sika CZ, s.r.o., Bystrcká 1132/36, CZ 624 00 Brno

tel: +420 546 422 464

Fax: +420 546 422 400

E-mail: sika@cz.sika.com

Prohlášení o vlastnostech

SCHÖNOX® Q4

Vydání 02.02.2020, Verze č. 03

Identifikační číslo 30593614

