

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

## SCHÖNOX®-UNIPLAN

### Č. 75080671

EN 13813: 2002

17

1391



<b>1</b>	<b>JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU:</b>	<b>75080671</b>
<b>2</b>	<b>ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ</b> nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:	EN 13813:2002: 1- komponentní, samonivelační, cementový potěrový materiál (stěrka) pro vnitřní použití: CT-C25-F6. Splňuje požadavky přílohy ZA, Tabulka ZA.1.1 a ZA.3.2
<b>3</b>	<b>VÝROBCE</b> firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:	SCHÖNOX® Sika CZ, s.r.o. Bystrcká 1132/36 CZ-624 00 Brno
<b>4</b>	<b>SYSTÉM POSV</b> Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:	Systém 4 Systém 3 (Reakce na oheň)
<b>5</b>	<b>HARMONIZOVANÁ NORMA</b> V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:	EN 13813: 2002
<b>6</b>	<b>OZNÁMENÝ SUBJEKT</b>	Notifikovaná osoba č. 1391, PaVUS, a.s. Prosecká 412, 190 00 Praha provedla počáteční zkoušky podle ČSN EN 13501-5 Třída reakce na oheň podle systému 3, protokol č. PK1-01-15-019-C-0. Protokol o posouzení vlastností výrobku č. PV- 1391-CPR-2015/0094.  Výrobce má nastavený systému řízení kontroly kvality výroby, průběžného dozoru a hodnocení systému řízení výroby. Počáteční zkoušky typu

Prohlášení o vlastnostech

SCHÖNOX®UNIPLAN

Vydání 02.01.2017, Verze č. 01

Jedinečný identifikační kód: 75080671

jsou uvedeny v interních protokolech.

## 7 DEKLAROVANÉ VLASTNOSTI

EN 13813: 2002

### TABULKA ZA 1.1 CEMENTOVÉ POTĚROVÉ MATERIÁLY

Základní charakteristiky	Vlastnost	Zkušební metoda	Harmonizované technické specifikace	
Uvolňování nebezpečných látek	vyhovuje	Informace v bezpečnostním listu podle Nařízení (ES) c.1272/2008 (CLP)	EN 13813:2002	
Uvolňování korozivních látek	cement (CT)	-		
Propustnost vody	NPD	EN 1062-3		
Propustnost pro vodní páru	NPD	EN 12086		
Pevnost v tlaku	C25	EN 13892-2		
Pevnost v tahu za ohybu	F6	EN 13892-2		
Odolnost proti obrušování – BCA	NPD	EN 13892-4		
Přidržitost	NPD	EN 13892-8		
Zvuková izolace	NPD	EN 140-6		
Zvuková pohltivost	NPD	EN 12354-6		
Tepelný odpor	NPD	EN 12664		
Chemická odolnost	NPD	EN 13529		
Reakce na oheň	A1 <sub>fl</sub>	EN 13501		
Obsah radionuklidů	vyhovuje	index I ≤ 1		Hodnocení podle vyhlášky 307/02 Sb.

NPD – není stanoveno

## 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

Brno dne 02.01.2017

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

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

## 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)

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.

### Prohlášení o vlastnostech

SCHÖNOX®UNIPLAN


Vydání 02.01.2017, Verze č. 01

Jedinečný identifikační kód: 75080671

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 úplně 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](http://www.sika.cz).

 17	
<b>Prohlášení o vlastnostech č.75080671</b>	
<b>Sika CZ, s.r.o., Bystrcká 1132/36, 624 00 Brno, Závod 1180</b>	
<b>EN 13813: 2002: cementový potěrový materiál pro vnitřní použití třída CT-C25-F6.</b>	
<b>Oznámený subjekt č. 1391</b>	
<b>SCHÖNOX® UNIPLAN</b>	
<b>Základní charakteristiky</b>	<b>Vlastnost</b>
Uvolňování korozivních látek	cement (CT)
Pevnost v tlaku	C25
Pevnost v tahu za ohybu	F6
Reakce na oheň	A1 <sub>n</sub>
<a href="http://dop.sika.com">http://dop.sika.com</a>	

### 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](mailto:sika@cz.sika.com)

### Prohlášení o vlastnostech

SCHÖNOX®UNIPLAN

Vydání 02.01.2017, Verze č. 01

Jedinečný identifikační kód: 75080671