

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

## Sikalastic®-220 W

PoV č. 29659032

<b>1</b>	<b>JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU:</b>	29659032
<b>2</b>	<b>ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ</b> nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:	ETAG 022 – část 1 Sestavy pro vodotěsné povrchové úpravy podlah a/nebo stěn v mokřích prostorech.
<b>3</b>	<b>VÝROBCE</b> firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:	Sika Schweiz AG Tüffenwies 16 8048 Zürich www.sika.ch
<b>4</b>	<b>SYSTÉM POSV</b> Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:	Systém 2+
<b>5</b>	<b>HARMONIZOVANÁ NORMA</b> V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:	ETAG 022 – část 1: Sestavy pro vodotěsné povrchové úpravy podlah a/nebo stěn v mokřích prostorech.
<b>6b</b>	<b>OZNÁMENÝ SUBJEKT</b>	ETA-17/0772 z 20.11.2017. ETA-DANMARK AS. Oznámený subjekt 0761. Výrobce má nastavený systému řízení kontroly kvality výroby, průběžného dozoru a hodnocení systému řízení výroby.

## 7 DEKLAROVANÉ VLASTNOSTI

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Třída reakce na oheň	E	
Nebezpečné látky	Neobsahuje nebezpečné látky	ETAG 022 – část 1
Propustnost pro vodní páry	50% (membrána s primerem)	
Propustnost pro vodní páry	18,7 m (ekvivalent $Z_v=701,25$ s/m spotřeba 1130 g/m <sup>2</sup> )	
Vodotěsnost	Vodotěsný podle EN 14891	
Schopnost přemostění trhlin	1,13 kg/m <sup>2</sup> ve dvou vrstvách (ekvival.tloušťka membrány 0,4 mm). Kategorie 2: šířka trhliny 0,40 mm.	
	1,35 kg/m <sup>2</sup> ve dvou vrstvách (ekvival.tloušťka membrány 0,5 mm). Kategorie 2: šířka trhliny 0,75 mm.	
Pevnost spoje	Kategorie 2 > 0,5 MPa na betonovém podkladu	
	Kategorie 2 > 0,5 MPa na sádrovém, cementotřískovém podkladu a polystyrenové desky s cementovým povrchem	
Odolnost proti poškrábání	NPD	
Schopnost přemostění spoje	Membrána Sikalastic-220 W aplikována v kombinaci s páskou SikaSeal B nebo SikaSeal F vyhovuje Kategorii 2:vodotěsný	
Vodotěsnost kolem penetrace	vyhovuje Kategorii 2:vodotěsný	
Odolnost proti teplotě	Kategorie 2, Pevnost spoje > 0,5 MPa	
	Schopnost přemostění trhlin: 1,13 kg/m <sup>2</sup> ve dvou vrstvách (ekvival.tloušťka membrány 0,4 mm). Kategorie 2: šířka trhliny 0,40 mm.	
	Schopnost přemostění trhlin: 1,35 kg/m <sup>2</sup> ve dvou vrstvách (ekvival.tloušťka membrány 0,5 mm). Kategorie 2: šířka trhliny 0,75 mm.	
Odolnost proti vodě	Kategorie 2, Pevnost spoje > 0,5 MPa	
Odolnost proti zásaditosti	Kategorie 2, Pevnost spoje > 0,5 MPa	
Opravitelnost	Opravitelné	
Tloušťka	Požadovaná spotřeba (vlhkého) Sikalastic-220 W je 2,83 kg/m <sup>2</sup> / mm suché vrstvy. Min.tloušťka membrány by měla být 0,4 mm.	
Aplikovatelnost	Aplikovatelné	
Opravitelnost	Opravitelné	
Trvale udržitelné použití surovin	NPD	

<http://dop.sika.com>

**Prohlášení o vlastnostech**  
 Sikalastic® -220 W  
 Vydání 02.2018, Verze č. 01  
 Identifikační číslo 29659032

## 8 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 Sika CZ, s.r.o.:

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.
Sikalastic-220 W	ETAG 022 – Part 1	37733001

### 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.

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](http://www.sika.cz).

Prohlášení o vlastnostech  
Sikalastic® -220 W  
Vydání 02.2018, Verze č. 01  
Identifikační číslo 29659032




17

Sika Services AG, Zurich, Switzerland  
Prohlášení o vlastnostech č. 29659032ETAG 022 – část 1  
Sestavy pro vodotěsné povrchové úpravy podlah a/nebo stěn v mokřích prostorech  
Oznámený subjekt 0761

Třída reakce na oheň	E
Nebezpečné látky	Neobsahuje nebezpečné látky
Propustnost pro vodní páry	50% (membrána s primerem)
Propustnost pro vodní páry	18,7 m(ekvivalent $Z_v=701,25$ s/m spotřeba 1130 g/m <sup>2</sup> )
Vodotěsnost	Vodotěsný podle EN 14891
Schopnost přemostění trhlin	1,13 kg/m <sup>2</sup> ve dvou vrstvách (ekvival.tloušťka membrány 0,4 mm). Kategorie 2: šířka trhliny 0,40 mm.
	1,35 kg/m <sup>2</sup> ve dvou vrstvách (ekvival.tloušťka membrány 0,5 mm). Kategorie 2: šířka trhliny 0,75 mm.
Pevnost spoje	Kategorie 2 > 0,5 MPa na betonovém podkladu Kategorie 2 > 0,5 MPa na sádrovém, cementotřískovém podkladu a polystyrenové desky s cementovým povrchem
Odolnost proti poškrábání	NPD
Schopnost přemostění spoje	Membrána Sikalastic-220 W aplikována v kombinaci s páskou SikaSeal B nebo SikaSeal F vyhovuje Kategorii 2:vodotěsný
Vodotěsnost kolem penetrace	vyhovuje Kategorii 2:vodotěsný
Odolnost proti teplotě	Kategorie 2, Pevnost spoje > 0,5 MPa Schopnost přemostění trhlin: 1,13 kg/m <sup>2</sup> ve dvou vrstvách (ekvival.tloušťka membrány 0,4 mm). Kategorie 2: šířka trhliny 0,40 mm.
	Schopnost přemostění trhlin: 1,35 kg/m <sup>2</sup> ve dvou vrstvách (ekvival.tloušťka membrány 0,5 mm). Kategorie 2: šířka trhliny 0,75 mm.
Odolnost proti vodě	Kategorie 2, Pevnost spoje > 0,5 MPa
Odolnost proti zásaditosti	Kategorie 2, Pevnost spoje > 0,5 MPa
Opravitelnost	Opravitelné
Tloušťka	Požadovaná spotřeba (vlhkého) Sikalastic-220 W je 2,83 kg/m <sup>2</sup> / mm suché vrstvy. Min.tloušťka membrány by měla být 0,4 mm.
Aplikovatelnost	Aplikovatelné
Opravitelnost	Opravitelné
Trvale udržitelné použití surovin	NPD

<http://dop.sika.com>Prohlášení o vlastnostech  
Sikalastic® -220 W  
Vydání 02.2018, Verze č. 01  
Identifikační číslo 29659032

## CE ZNAČENÍ NA BALENÍ

 17
Sika Services AG, Zurich, Switzerland Prohlášení o vlastnostech č. 29659032
ETAG 022 – část 1 Sestavy pro vodotěsné povrchové úpravy podlah a/nebo stěn v mokřých prostorech Oznámený subjekt 0761 Podrobnější informace jsou uvedeny v souvisejících dokumentech

<http://dop.sika.com>

**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**  
Sikalastic® -220 W  
Vydání 02.2018, Verze č. 01  
Identifikační číslo 29659032