



EN 1504-2: 2004

13

0546

EN 14891:2012/AC:2012

01599

## Prohlášení o vlastnostech

podle přílohy III Nařízení EU č. 305/2011 pro výrobek

# Sikalastic® -152

02 | 07 | 01 | 01 | 002 | 0 | 000043 | 1026

<b>1. Typ výrobku:</b> Jedinečný identifikační kód typu výrobku:	<b>Sikalastic®</b>
<b>2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoliv jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl.11 odst.4:</b>	<b>-152</b> (Číslo šarže viz informace na balení)
<b>3. Zamýšlené použití</b> nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:	<b>2-komponentní cementová malta vyztužená vlákny pro hydroizolaci a ochranu betonu.</b> <b>EN 1504-2:2004</b> <b>EN 1504-9:2008 → Zásady 1, 2 a 8 – metody 1.3, 2.3, 8.3</b> <b>Splňuje požadavky přílohy ZA, Tabulka ZA.1</b>
<b>4. Jméno, firma</b> nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl.11 odst.5:	<b>Sikalastic®</b> Sika Italia S.p.A., Via Einaudi, 6, 20068 Peschiera Borromeo (MI), Itálie.
<b>5. Kontaktní adresa</b> Případné jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl.12 odst.2:	<b>Není relevantní</b>
<b>6. Postup posuzování a ověřování stálosti vlastností (AVCP):</b> Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:	<b>Systém 2+ (použití v budovách a na veřejných stavbách)</b> <b>Systém 4 (reakce na oheň)</b> <b>Systém 3</b>

Prohlášení o vlastnostech



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  
http://www.sika.cz



Innovation & Consistency | since 1910

<p><b>7. Oznámený subjekt (hEN):</b>                  V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:</p>	<p><b>0546</b>  <b>Oznámený subjekt č.0546 provedl počáteční inspekci v místě výroby a řízení kontroly kvality výroby a vydal ES Certifikát systému řízení výroby (FPC) 18774.</b>  <b>Oznámená testovací laboratoř Moderna Centro Prove S.r.l. č.01599 stanovila typ produktu na základě typové zkoušky vzorků produktu systému 3 a vydala zprávu č. 20142365.</b></p>
<p><b>8. Notifikovaná osoba (ETA):</b>                  V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:</p>	<p><b>Není relevantní (viz bod 7)</b></p>

**9. Vlastnosti uvedené v prohlášení**

Základní charakteristiky	Vlastnost	Zkušební metoda	Harmonizované technické specifikace
Propustnost oxidu uhličitého CO <sub>2</sub>	$S_D > 50 \text{ m}$	EN 1062-6	<b>EN 1504-2:2004</b>
Propustnost pro vodní páru	třída I: $S_D < 5 \text{ m}$	EN ISO 7783-1 EN ISO 7783-2	
Rychlost pronikání vody v kapalně fázi	$w < 0.1 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0.5}$	EN 1062-3	
Odolnost vůči teplotnímu šoku	$\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$	EN 13687-1	
Schopnost přemostování trhlin	Třída A3	EN 1062-7	
Odtrhová zkouška	$\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$	EN 1542	
Reakce na oheň	Eurotřída A2	EN 13501-1	
Nebezpečné látky	Viz bezpečnostní list	---	

Základní charakteristiky	Vlastnost	Zkušební metoda	Harmonizované technické specifikace
Počáteční tahová přídržnost	$\geq 0,5 \text{ MPa}$	A.6.2.	<b>EN 14891:2012</b>
Tahová přídržnost po kontaktu s vodou	$\geq 0,5 \text{ MPa}$	A.6.3 nebo A.6.4	
Tahová přídržnost po tepelném stárnutí	$\geq 0,5 \text{ MPa}$	A.6.5	
Tahová přídržnost po cyklickém zmrazování-rozmrazování	$\geq 0,5 \text{ MPa}$	A.6.6	



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  
 http://www.sika.cz



**Innovation & Consistency** | since 1910

Základní charakteristiky	Vlastnost	Zkušební metoda	Harmonizované technické specifikace
Tahová přídržnost po kontaktu s vápennou vodou	≥0,5 MPa	A.6.9	<b>EN 14891:2012</b>
Tahová přídržnost po kontaktu s chlorovanou vodou	≥0,5 MPa	A.6.7 nebo A.6.8	
Vodotěsnost	Bez nátěru a < 20 g	A.7	
Schopnost přemostění trhliny v běžných podmínkách (+23°C)	≥0,75 mm	A.8.2	
Schopnost přemostění trhliny za nízké teploty (-20°C)	≥0,75 mm	A.8.3	
Nebezpečné látky	Viz bezpečnostní list	---	

## 10. Prohlášení

Vlastnosti výrobku uvedeného v bodě 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

**Podepsáno za výrobce a jeho jménem:**

**v.r.**

Michele Stella (PE LAM S&B)

Peschiera Borromeo, 13.06.2014

**v.r.**

Salvatore Schirinzi (General Manager)

**Podepsáno za Sika CZ, s.r.o.**



Ing. Jaroslav Leischner  
Manažer kvality a EMS Sika CZ s.r.o.



Ing. Zdeněk Bílek, MBA  
Jednatel Sika CZ, s.r.o.

Brno dne 01.07.2014

## 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 unii 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.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  
http://www.sika.cz



**Innovation & Consistency** | since 1910

## 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 úspěch 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).



**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)  
<http://www.sika.cz>



**Innovation & Consistency** | since 1910