



EN 1504-2: 2004

08

0921

Prohlášení o vlastnostech
podle přílohy III Nařízení EU č. 574/2014 pro výrobek

Sikagard[®]-552 W Aquaprimer

02	03	03	03	003	0	000002	1125
----	----	----	----	-----	---	--------	------

1. Typ výrobku: Jedinečný identifikační kód typu výrobku:	Sikagard[®]-552 W Aquaprimer
2. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:	1-komp. penetrace na vodní bázi akrylátové disperze a minerální podklady. Vhodné pro Ochranu proti průsaku (Zásada 1, metoda 1.3 podle EN 1504-9). Vhodné pro Kontrolu vlhkosti (Zásada 2, metoda 2.3 podle EN 1504-9). Vhodné pro Zvýšení odolnosti (Zásada 8, metoda 8.3 podle EN 1504-9).
3. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl.11 odst.5:	Sikagard[®] Sika Services AG, Tuffenwies 16, CH-8048 Curich, Švýcarsko, Závod 1125
4. Postup posuzování a ověřování stálosti vlastností (AVCP): Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:	Systém 2+
5. Harmonizovaná norma:	EN 1504-2: 2004

Prohlášení o vlastnostech



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

tel: +420 546 422 464
fax: +420 546 422 400
e-mail: sika@cz.sika.com
http://www.sika.cz



6. Oznámený subjekt (hEN): V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:	0921 Oznámený subjekt č.0921 provedl počáteční inspekci v místě výroby a posouzení systému 2+ řízení kontroly kvality výroby a vydal ES Certifikát systému řízení výroby (FPC) 0921-CPR-2046.
--	--

7. Vlastnosti uvedené v prohlášení

Základní charakteristiky	Vlastnost	Zkušební metoda	Harmonizované technické specifikace
Přílnavost mřížkovou zkouškou	NPD	EN ISO 2409	EN 1504-2: 2004
Propustnost oxidu uhličitého CO ₂	NPD	EN 1062-6	
Propustnost pro vodní páru	NPD	EN ISO 7783-1	
Rychlost pronikání vody v kapalně fázi	NPD	EN 1062-3	
Tepelná slučitelnost	NPD	EN 13687-1	
Schopnost přemostování trhlin	NPD	EN 1062-7	
Soudržnost	NPD	EN 1542	
Reakce na oheň	F	EN 13501-1	
Lineární smrštění	NPD	EN 12617-13-1	
Chování po umělém stárnutí	vyhovuje	EN 1062-11:2002	
Nebezpečné látky	Splňuje 5.3.		

Pozn. Sikagard®-552 W Aquaprimer je součástí celého systému ochranných nátěrů, a proto není testován samostatně.

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. _____
 Michel Donadio
 (Corporate Product Engineer)

_____ v.r. _____
 Thierry Berset
 (CMFM Refurbishment)

Podepsáno za Sika CZ, s.r.o.



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





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

Brno dne 29.07.2016



Ing. Andrej Šišolák
Jednatel Sika CZ, s.r.o.

Ekologie, zdraví a bezpečnostní předpisy

Bezpečnostní list odpovídá požadavkům EC-Regulation 1907/2006, článek 31 a není nutné ho poskytnout příjemci nebo dopravci, neboť výrobek nesplňuje 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 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.



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