

Sikalastic®-260 Stop Aqua

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 39526368

1	JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU:	39526368
2	ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ	Sestava pro vodotěsné povrchové úpravy podlah a stěn v mokřích prostorech.
3	VÝROBCE	Sika Services AG Tüffenwies 16 8064 Zürich
5	SYSTÉM POSV	System 2+
6b	EVROPSKÉ SCHVÁLENÍ	EAD 030352-00-0503:2019
	European Technical Assessment:	ETA-22/0411 of 2022/06/09
	Technical Assessment Body:	ETA-Danmark A/S
	Oznámený subjekt:	Materialprüfanstalt für das Bauwesen (MPA BS)

7 DEKLAROVANÉ VLASTNOSTI

Základní charakteristiky	Vlastnost	POSV	Harmonizované technické specifikace
Reakce na oheň	Třída E/Efl	Systém 2+	EAD 030352-00-0503:2019
Nebezpečné látky	Neobsahuje nebezpečné látky*)	Systém 2+	
Propustnost pro vodní páry (SikaCeram®-940 Vapor Proof primer, 250 g/m ² + Sikalastic®-260 Stop Aqua, 1,130 g/m ² aplikováno ve 2 vrstvách a testováno při 23°C a RV 93-50%)	sd hodnota = 79,3 m	Systém 2+	
Propustnost pro vodní páry (Sikalastic®-260 Stop Aqua bez primeru, 1,130 g/m ² aplikováno ve 2 vrstvách a testováno při 23°C a RV 93-50%)	sd hodnota = 3,1 m	Systém 2+	
Vodotěsnost	Vodotěsný podle EN 14891	Systém 2+	
Schopnost přemostění trhlin	Kategorie hodnocení 1: Šířka trhliny 0,4 mm	Systém 2+	
Pevnost spoje (fólie Sikalastic®-260 Stop Aqua a lepidla na dlaždice uvedená v návrhu ETA na podkladech z betonu, podkladech na bázi cementu, podkladech na bázi síranu vápenatého a sádrovláknitých deskách splňuje).	Kategorie hodnocení 2: Pevnost spoje ≥ 0,5 MPa	Systém 2+	
Pevnost spoje (fólie Sikalastic®-260 Stop Aqua a lepidla na dlaždice uvedená v návrhu ETA na podkladech z vápenocementové omítky, sádrokartonových desek a vodotěsných desek s polystyrenovým jádrem s potažené vrstvou vyztuženou skelnými vlákny na bázi cementu splňuje).	Kategorie hodnocení 1: Pevnost spoje ≥ 0,3 MPa	Systém 2+	
Odolnost proti poškrábání (není relevantní, protože membrána je vždy instalována s dlaždicí na povrchu)	NPD	Systém 2+	
Schopnost přemostění spoje (fólie Sikalastic®-260 Stop Aqua v kombinaci s páskou Sika®SealTape F a těsnicí páskou Sika®Sealing Tape Butyl, splňuje)	Kategorie hodnocení 2: vodotěsný	Systém 2+	
Vodotěsnost kolem penetrace (Sikalastic®-260 Stop Aqua fólie s výtuhami, jak je popsáno v oddíle 1 této kapitoly. ETA**) splňuje)	Kategorie hodnocení 2: vodotěsný	Systém 2+	
Odolnost vůči alkalitě (fólie Sikalastic®-260 Stop Aqua a lepidla na dlaždice uvedené v	Kategorie hodnocení 2:	Systém 2+	

Prohlášení o vlastnostech
Sikalastic® -260 Stop Aqua
Vydání 07.2022, Verze č. 01
Identifikační číslo 39526368
1015

návrhu ETA na podkladech z betonu splňuje).	Pevnost spoje $\geq 0,5$ MPa	
Odolnost proti teplotě (Sikalastic®-260 Stop Aqua fólie a lepidla na dlaždice uvedené v návrhu ETA na podkladech z betonu splňuje)	Kategorie hodnocení 2: Pevnost spoje $\geq 0,5$ MPa	Systém 2+
Odolnost proti vodě (Sikalastic®-260 Stop Aqua fólie a lepidla na dlaždice uvedené v návrhu ETA na podkladech z betonu splňuje)	Kategorie hodnocení 2: Pevnost spoje $\geq 0,5$ MPa	Systém 2+
Odolnost mechanickému zatížení	NPD	Systém 2+
Kluzkost	NPD	Systém 2+
Opravitelnost	Opravitelné	Systém 2+
Tloušťka (Požadovaná hmotnost (mokrý) Sikalastic®-260 Stop Aqua je $1,23 \text{ kg/m}^2$ na mm tloušťky suché vrstvy)	Minimální tloušťka fólie musí být $0,5 \text{ mm}$ (tato hodnota se přepočítává $1,58 \text{ kg/m}^2 = \text{tloušťka } 0,64 \text{ mm}$).	Systém 2+

*) V souladu s <http://europa.eu.int-/comm/enterprise construction/internal/dangsub/dangmain.htm> Kromě evropského technického posouzení se na výrobky spadající do jeho působnosti mohou vztahovat další požadavky (např. transponované evropské právní předpisy a vnitrostátní zákony, nařízení a správní předpisy). Aby byla splněna ustanovení směrnice EU o stavebních výrobcích, je třeba, aby tyto požadavky byly také být splněny, pokud a kde se uplatňují.

***) V souladu s ustanoveními EAD 030352-00-0503 - příloha A byla souprava testována s následujícími typy podlahových vpustí: a) vpust' s fleecovou přírubou; b) vpust' s plastovou nebo kovovou přírubou a šroubovacím upínacím kroužkem; c) kanálová vpust' z nerezové oceli s příchytkou na zadní stěnu nebo kanálová vpust' s plastovou přírubou; d) rohová vpust' z nerezové oceli.

8 PŘÍSLUŠNÁ TECHNICKÁ DOKUMENTACE A SPECIFICKÁ TECHNICKÁ DOKUMENTACE

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává, v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011, 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 SIKAZ, s.r.o.



Prohlášení o vlastnostech
Sikalastic® -260 Stop Aqua
Vydání 07.2022, Verze č. 01
Identifikační číslo 39526368
1015


ÚPLNÉ CE ZNAČENÍ

 22	
Sika Services AG, Zurich, Switzerland	
PoV č. 39526368	
Reakce na oheň	Třída E/Efl
Propustnost pro vodní páry (SikaCeram®-940 Vapor Proof primer, 250 g/m ² + Sikalastic®-260 Stop Aqua, 1,130 g/m ² aplikováno ve 2 vrstvách a testováno při 23°C a RV 93-50%)	sd hodnota = 79,3 m
Propustnost pro vodní páry (Sikalastic®-260 Stop Aqua bez primeru, 1,130 g/m ² aplikováno ve 2 vrstvách a testováno při 23°C a RV 93-50%)	sd hodnota = 3,1 m
Schopnost přemostění trhlin	Kategorie hodnocení 1: Šířka trhliny 0,4 mm
Pevnost spoje (Sikalastic®-260 Stop Aqua a lepidlo na dlaždice uvedená v návrhu ETA na podkladech z betonu, podkladech na bázi cementu, podkladech na bázi síranu vápenatého a sádrovláknitých deskách splňuje).	Kategorie hodnocení 2: Pevnost spoje ≥ 0,5 MPa
Pevnost spoje (Sikalastic®-260 Stop Aqua a lepidlo na dlaždice uvedená v návrhu ETA na podkladech z vápenocementové omítky, sádrokartonových desek a vodotěsných desek s polystyrenovým jádrem s potažené vrstvou vyztuženou skelnými vlákny na bázi cementu splňuje).	Kategorie hodnocení 1: Pevnost spoje ≥ 0,3 MPa
Odolnost vůči alkalitě (Sikalastic®-260 Stop Aqua a lepidlo na dlaždice uvedené v návrhu ETA na podkladech z betonu splňuje).	Kategorie hodnocení 2: Pevnost spoje ≥ 0,5 MPa
Odolnost proti teplotě (Sikalastic®-260 Stop Aqua a lepidlo na dlaždice uvedené v návrhu ETA na podkladech z betonu splňuje)	Kategorie hodnocení 2: Pevnost spoje ≥ 0,5 MPa
Odolnost proti vodě (Sikalastic®-260 Stop Aqua a lepidlo na dlaždice uvedené v návrhu ETA na podkladech z betonu splňuje)	Kategorie hodnocení 2: Pevnost spoje ≥ 0,5 MPa
EAD 030352-00-0503:2019	
Oznámený subjekt 0761	
Sestava pro vodotěsné povrchové úpravy podlah a stěn v mokrých prostorech	

<http://dop.sika.com>


Prohlášení o vlastnostech
Sikalastic® -260 Stop Aqua
Vydání 07.2022, Verze č. 01
Identifikační číslo 39526368
1015

CE ZNAČENÍ NA BALENÍ

 22	
Sika Services AG, Zurich, Switzerland	
PoV č. 39526368	
Reakce na oheň	Třída E/Efl
Propustnost pro vodní páry (s primerem nebo bez primeru)	sd hodnota = 79,3 m
Propustnost pro vodní páry (Sikalastic®-260 Stop Aqua bez primeru, 1,130 g/m ² aplikováno ve 2 vrstvách a testováno při 23°C a RV 93-50%)	sd hodnota = 3,1 m
Schopnost přemostění trhlin	Kategorie hodnocení 1: Šířka trhliny 0,4 mm
Pevnost spoje (na podkladech z betonu, podkladech na bázi cementu, podkladech na bázi síranu vápenatého a sádrovláknitých deskách splňuje).	Kategorie hodnocení 2: Pevnost spoje $\geq 0,5$ MPa
Pevnost spoje (na podkladech z vápenocementové omítky, sádrokartonových desek a vodotěsných desek s polystyrenovým jádrem s potažené vrstvou vyztuženou skelnými vlákny na bázi cementu splňuje).	Kategorie hodnocení 1: Pevnost spoje $\geq 0,3$ MPa
Odolnost vůči alkalitě	Kategorie hodnocení 2: Pevnost spoje $\geq 0,5$ MPa
Odolnost proti teplotě	Kategorie hodnocení 2: Pevnost spoje $\geq 0,5$ MPa
Odolnost proti vodě	Kategorie hodnocení 2: Pevnost spoje $\geq 0,5$ MPa
EAD 030352-00-0503:2019	
Oznámený subjekt 0761	
Sestava pro vodotěsné povrchové úpravy podlah a stěn v mokřích prostorech	

<http://dop.sika.com>

MINIMÁLNÍ CE ZNAČENÍ NA BALENÍ

	22, Sika Services AG, Zurich, Switzerland, 39526368; E/Efl; 79,3 m; 3,1 m; AC 1: 0,4 mm; AC 2: $\geq 0,5$ MPa; AC 1: $\geq 0,3$ MPa; AC 2: $\geq 0,5$ MPa; AC 2: $\geq 0,5$ MPa, AC 2: $\geq 0,5$ MPa; EAD 030352-00-0503:2019, 0761, sestava pro vodotěsné povrchové úpravy podlah a stěn v mokřích prostorech
---	--

Prohlášení o vlastnostech
Sikalastic® -260 Stop Aqua
Vydání 07.2022, Verze č. 01
Identifikační číslo 39526368
1015

EKOLOGIE, ZDRAVÍ A BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE (REACH)

Informace a rady o bezpečném zacházení s chemickými výrobky, jejich skladování a likvidaci naleznete u uživatelé v nejnovějším bezpečnostním listu, který obsahuje fyzikální, ekologické, toxikologické a další údaje týkající se bezpečnosti.

PRÁVNÍ DODATEK

Informace, a zejména doporučení týkající se aplikace a konečného použití výrobků Sika, jsou uvedeny v dobré víře na základě současných znalostí a zkušeností společnosti Sika s výrobky při jejich správném skladování, manipulaci a aplikaci za běžných podmínek v souladu s doporučeními společnosti Sika. V praxi jsou rozdíly v materiálech, podkladech a skutečných podmínkách na staveništi takové, že z těchto informací, písemných doporučení ani jiných nabízených rad nelze vyvozovat žádnou záruku ohledně prodejnosti nebo vhodnosti pro určitý účel, ani žádnou odpovědnost vyplývající z jakéhokoli právního vztahu. Uživatel výrobku musí vyzkoušet vhodnost výrobku pro zamýšlené použití a účel. Společnost Sika si vyhrazuje právo na změnu vlastností svých výrobků. Je třeba dodržovat vlastnická práva třetích stran. Všechny objednávky jsou přijímány v souladu s našimi platnými Všeobecným obchodními a dodacími podmínkami. Uživatelé se musí vždy řídit nejnovějším vydáním místního produktového listu daného výrobku, jehož kopie budou dodány na vyžádání.
