

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

SikaPaver® AE-410

PoV č. 73340561

1	JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU	73340561 Číslo šarže viz informace na balení.
2	ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:	Přísada do betonu. Splňuje požadavky EN 934-2:2009+A1:2012, tab. 9 - těsnící přísada.
3	VÝROBCE firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:	Sika Services AG Tuffenwies 16-22, 8064 Zurich, Švýcarsko Výrobní závod Sika CZ, s. r. o., U Dálnice 673, 664 42 Modřice
4	SYSTÉM POSV Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:	Systém 2+
5	HARMONIZOVANÁ NORMA	EN 934-2:2009+A1:2012
6	OZNÁMENÝ SUBJEKT V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:	TZÚS Praha, s.p., Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9, č.1020 provedl počáteční inspekci v místě výroby a posouzení systému řízení kontroly kvality výroby a vydal ES Certifikát systému řízení výroby č.1020-CPR- 020041819.
7	DEKLAROVANÉ VLASTNOSTI	Viz tab. 1

Prohlášení o vlastnostech

SikaPaver® AE-410

Vydání: 10.12.2020, Verze č. 03

Identifikační číslo 73340561

7 **TABULKA 1: VLASTNOSTI PODLE EN 934-2:2009+A1:2012**

Základní charakteristiky	Vlastnost	Zkušební metoda	Harmonizované technické specifikace
Homogenita	Kapalina	Vizuální kontrola	EN 934-1:2008
Barva	Mléčná bílá	Vizuální kontrola	
Účinná složka	Viz příloha	EN 480-6, příp. alternativní metoda	
Poměrná hustota	Viz tab. 1 – $980 \pm 20 \text{ kg/m}^3$	ISO 758, příp. alternativní metoda	
Obsah sušiny	Viz tab. 1 – $2,4 \pm 0,12$	EN 480-8, příp. alternativní metoda	
Hodnota pH	Viz tab. 1 - $9,8 \pm 0,6$	ISO 4316	
Vodou rozpustné chloridy	$\leq 0,1 \%$	ISO 480-10	
Obsah alkálií	$\leq 0,5 \%$	EN 480-12	
Korozivní vlastnosti	Obsahuje pouze složky uvedené EN 934-1:2008 příloha A.1 a A.2	EN 480-14	
Základní charakteristiky	Vlastnost	Zkušební metoda	
Obsah vzduchu v čerstvém betonu	Ve zkušební směsi maximálně o 2 objemová % více než ve směsi kontrolní.	EN 12350-7	EN 934-2:2009+A1:2012, tab. 9
Pevnost v tlaku	po 28 dnech: $\geq 85\%$ kontrolní směsi	EN 12390-3	
Kapilární absorpce	Zkoušeno 7 dní po 7 dnech ošetřování: zkušební směs ≤ 50 hmotnostních % kontrolní směsi Zkoušeno 28 dní po 90 dnech ošetřování: zkušební směs ≤ 60 hmotnostních % kontrolní směsi	EN 480-5	

NPD – není stanoveno

8 **PŘÍSLUŠNÁ TECHNICKÁ DOKUMENTACE A/NEBO SPECIFICKÁ TECHICKÁ DOKUMENTACE**

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

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Jméno: Ing. Jaroslav Leischner
Funkce: Manažer kvality a EMS



Brno dne 10.12.2020

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



Brno dne 10.12.2020

Prohlášení o vlastnostech

SikaPaver® AE-410
Vydání: 10.12.2020, Verze č. 03
Identifikační číslo 73340561

EKOLOGIE, ZDRAVÍ A BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY

Informace a doporučení týkající se bezpečného zacházení, skladování a manipulace s chemickými výrobky jsou pro uživatele uvedeny v aktuálním vydání bezpečnostního listu (BL), který obsahuje fyzikální, ekologické, toxikologické a další bezpečnostní informace potřebné pro bezpečné použití Sika výrobků.

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.

CE ZNAČENÍ

 16	
Sika Services AG, Tuffenwies 16-22, 8064 Zurich, Švýcarsko, Výrobní závod Sika CZ, s. r. o., U Dálnice 673, 664 42 Modřice, 1180 PoV č. 73340561 Oznámený subjekt 1020	
Těsnící přísada do betonu, tabulka 9. EN 934-2:2009+A1:2012	
Základní charakteristiky	Vlastnosti
Obsah chloridových iontů:	≤ 0.10 M.-%
Korozivní chování:	Obsahuje pouze složky uvedené v EN 934-1:2008, Annex A.1
Obsah alkálií:	≤ 0.5 M.-%
Kapilární absorpce:	vyhovuje
Pevnost v tlaku:	vyhovuje
Obsah vzduchu v čerstvém betonu:	vyhovuje
Nebezpečné látky:	viz bezpečnostní listy

<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

SikaPaver® AE-410
Vydání: 10.12.2020, Verze č. 03
Identifikační číslo 73340561