

Sika AnchorFix[®]-3030

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 10823672

1	JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU:	10823672
2	ZAMÝŠLENÉ/ZAMÝŠLENÁ POUŽITÍ:	ETAG 001-Část 1 a Část 5, vydání 2013, použité jako EAD Spojení instalované výztuže pomocí injektážní malty Sika AnchorFix [®] -3030
3	VÝROBCE:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	ZPLNOMOCNĚNÝ ZÁSTUPCE:	
5	SYSTÉM/SYSTÉMY POSV:	Systém 1
6b	EVROPSKÉ SCHVÁLENÍ:	ETAG 001-Část 1 a Část 5, vydání 2013, použité jako European Assessment Document (EAD)
	ETA:	ETA 17/0693 z 07/08/2017
	Orgán technického schválení:	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
	Oznámený subjekt/oznámené subjekty:	1020

Prohlášení o vlastnostech

Sika AnchorFix[®]-3030

10823672

2018.09 , ver. 03

1138

**7 DEKLAROVANÁ
VLASTNOST/DEKLAROVANÉ
VLASTNOSTI**

Základní charakteristiky	Vlastnost	POSV	Harmonizovaná technické specifikace
Reakce na oheň	Třída A1	Systém 1	ETAG 001-Část 1 a Část 5, vydání 2013, použité jako EAD
Požární odolnost	NPD	Systém 1	
Návrhové hodnoty mezní odolnosti spoje	Viz Příloha C	Systém 1	
Návrhové hodnoty mezní odolnosti spoje $f_{bd}^{1)}$ v N/mm ² pro metody vrtání s příklepem pro dobré podmínky lepení	Tabulka C1	Systém 1	
Návrhové hodnoty mezní odolnosti spoje $f_{bd}^{1)}$ v N/mm ² pro metody vrtání diamantovými vrtáky pro dobré podmínky lepení	Tabulka C2	Systém 1	

Tabulka C1: Návrhové hodnoty mezní odolnosti spoje $f_{bd}^{1)}$ v N/mm² pro metody vrtání s příklepem pro dobré podmínky lepení

Rozměr d_s [mm]	Třída betonu								
	C12/15	C16/20	C20/25	C25/30	C30/37	C35/45	C40/50	C45/55	C50/60
8	1,6	2,0	2,3	2,7	3,0	3,4	3,7	4,0	4,3
10									
12									
14									
16									
20									
25									
28									
32	3,7								
40	1,5	1,8	2,1						

¹⁾ Tabulkové hodnoty f_{bd} platí pro dobré podmínky lepení podle EN 1992-1-1. Pro všechny ostatní podmínky lepení násobte hodnoty pro f_{bd} by 0,7.

Tabulka C2: Návrhové hodnoty mezní odolnosti spoje $f_{bd}^{1)}$ v N/mm² pro metody vrtání diamantovými vrtáky pro dobré podmínky lepení

Rozměr d_s [mm]	Třída betonu								
	C12/15	C16/20	C20/25	C25/30	C30/37	C35/45	C40/50	C45/55	C50/60
8	1,6	2,0	2,3	2,7	3,0	3,4	3,7	4,0	4,3
10									
12									
14									
16									
20									
25									
28									
32	3,4								
40	1,5	1,8	2,1						

¹⁾ Tabulkové hodnoty f_{bd} platí pro dobré podmínky lepení podle EN 1992-1-1. Pro všechny ostatní podmínky lepení násobte hodnoty pro f_{bd} by 0,7.

Prohlášení o vlastnostech

Sika AnchorFix®-3030
10823672
2018.09 , ver. 03
1138

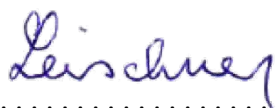
8 PŘÍSLUŠNÁ TECHNICKÁ DOKUMENTACE A/NEBO SPECIFICKÁ TECHNICKÁ DOKUMENTACE

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:

Ing. Jaroslav Leischner
Funkce: QMS a EMS manažer
V Brně dne 27.10.2020

Jméno: Ing. Andrej Šišolák
Funkce: jednatel společnosti



.....



.....

Konec informací požadovaných Nařízením (EU) č. 305/2011

Související Prohlášení o vlastnostech

Název výrobku	Harmonizovaná technická specifikace	PoV č.
Sika AnchorFix®-3030	ETA 17/0693	84262728

Prohlášení o vlastnostech

Sika AnchorFix®-3030
10823672
2018.09 , ver. 03
1138

PLNÉ CE ZNAČENÍ



18

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

PoV č.. 10823672

ETAG 001, Část 1 "Kotvy obecně", Část 5 "Injektované kotvy", vydání 2013, použité jako EAD

Oznámený subjekt 1020

Spojení instalované výztuže pomocí injektážní malty Sika AnchorFix®-3030

Reaction to fire	Class A1
Resistance to fire	NPD
Návrhové hodnoty mezní odolnosti spoje	Viz Příloha C
Návrhové hodnoty mezní odolnosti spoje f_{bd1}) v N/mm ² pro metody vrtání s přiklepem pro dobré podmínky lepení	Tabulka C1
Návrhové hodnoty mezní odolnosti spoje f_{bd1}) v N/mm ² pro metody vrtání diamantovými vrtáky pro dobré podmínky lepení	Tabulka C2

Tabulka C1: Návrhové hodnoty mezní odolnosti spoje f_{bd1}) v N/mm² pro metody vrtání s přiklepem pro dobré podmínky lepení

Rozměr d_s [mm]	Třída betonu								
	C12/15	C16/20	C20/25	C25/30	C30/37	C35/45	C40/50	C45/55	C50/60
8	1,6	2,0	2,3	2,7	3,0	3,4	3,7	4,0	4,3
10									
12									
14									
16									
20									
25									
28									
32	3,7								
40	1,5	1,8	2,1						

¹⁾ Tabulkové hodnoty f_{bd} platí pro dobré podmínky lepení podle EN 1992-1-1. Pro všechny ostatní podmínky lepení násobte hodnoty pro f_{bd} by 0,7.

Prohlášení o vlastnostech

Sika AnchorFix®-3030
10823672
2018.09 , ver. 03
1138

Tabulka C2: Návrhové hodnoty mezní odolnosti spoje $f_{bd}^{1)}$ v N/mm^2 pro metody vrtání diamantovými vrtáky pro dobré podmínky lepení

Rozměr d_s [mm]	Třída betonu								
	C12/15	C16/20	C20/25	C25/30	C30/37	C35/45	C40/50	C45/55	C50/60
8	1,6	2,0	2,3	2,7	3,0	3,4	3,7	4,0	4,3
10									
12									
14									
16									
20									
25									
28									
32	3,4								
40	1,5	1,8	2,1						

¹⁾ Tabulkové hodnoty f_{bd} platí pro dobré podmínky lepení podle EN 1992-1-1. Pro všechny ostatní podmínky lepení násobte hodnoty pro f_{bd} by 0,7.

<http://dop.sika.com>

Prohlášení o vlastnostech


Sika AnchorFix®-3030

10823672

2018.09 , ver. 03

1138

CE ZNAČENÍ, KTERÉ SE MÁ UMÍSTIT NA NÁLEPKU

 18
Sika Services AG, Zurich, Switzerland
PoV č.. 10823672
ETAG 001, Část 1 “Kotvy obecně”, Část 5 “Injektované kotvy”, vydání 2013, použité jako EAD
Oznámený subjekt 1020
Spojení instalované výztuže pomocí injektážní malty Sika AnchorFix®-3030
Podrobnosti naleznete v příložených dokumentech
http://dop.sika.com

EKOLOGIE, ZDRAVÍ A BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE (REACH)

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, který je k dispozici na vyžádání nebo na www.sika.cz.

Prohlášení o vlastnostech

Sika AnchorFix®-3030

10823672

2018.09 , ver. 03

1138

Sika Services AG
Tüffenwies 16-22
8064 Zürich
Switzerland
www.sika.com

Prohlášení o vlastnostech
Sika AnchorFix®-3030
10823672
2018.09 , ver. 03
1138

7/7

BUILDING TRUST

