

SOUDAFIX P-300SF

Revize: 14/02/2018

V souladu s CPR, nařízení EU č.305/2011

Stránka 1 z 4

Referenční číslo: 1343-CPR-M 542-2

Identifikační kód výrobku:

SOUDAFIX P-300SF

Účel použití nebo použití stavebního výrobku:

Druh výrobku	Chemická kotevní malta
Pro použití v	Beton bez trhlin C20/25 až C50/60 dle EN 206:2000-12 Testované velikosti kotev: M8, M10, M12, M16, M20, M24 Zdivo z pevných a dutých cihel: Hliněné tvárnice dle EN 771-1 Keramické tvárnice dle EN 771-2 Lehčený beton dle EN 771-3 Pórobeton dle EN 771-4 Testované velikosti kotev: M8, M10, M12, M16
Kategorie	ETAG 001, Část 1 + 5 ETAG 029
Zatížení	Statické nebo kvazistatické zatížení
Kategorie pro použití	<u>Beton:</u> Kotvení do suchých, mokrých nebo zaplavených otvorů. Stropní instalace <u>Zdivo:</u> Použití v kategorii d/d, w/d a w/w Stropní instalace
Materiál	<u>Beton:</u> Pozinkovaná nebo žárově pozinkovaná ocel: suché vnitřní podmínky Nerezová ocel A4: vnitřní a vnější použití bez zvláštních agresivních podmínek Vysoká odolnost proti korozi (HCR): vnitřní a vnější použití s obzvláště agresivními podmínkami <u>Zdivo:</u> Pozinkovaná nebo žárově pozinkovaná ocel: suché vnitřní podmínky Nerezová ocel A4: <u>vnitřní a vnější použití bez zvláštních agresivních podmínek</u>
Teplotní rozsah	-40°C až +40°C (max. dlouhodobá teplota +24°C, max. krátkodobá teplota +40°C) -40°C až +80°C (max. dlouhodobá teplota +50°C, max. krátkodobá teplota +80°C)

SOUDAFIX P-300SF

Revize: 14/02/2018

V souladu s CPR, nařízení EU č.305/2011

Stránka 2 z 4

Název a kontaktní adresa výrobce dle čl. 11(5):

**Soudal NV,
Everdongenlaan 18-20,
2300 Turnhout,
Belgium**

Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku:

Systém 1Notifikovaná osoba: **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. – TZUS** vydal:

**ETA – 11/0447 – vydáno 17/05/2017
ETA – 13/0064 – vydáno 06/12/2017**

na základě

**ETAG – 001, část 1 a 5
ETAG – 029**

Notifikovaná osoba **University of Darmstadt (NB1343)** provedla:

- (i) zatřídění výrobku na základě zkoušek odebraných vzorků, kalkulace a tvorbu tabulek s hodnotami včetně popisné dokumentace výrobku**
- (ii) počáteční inspekce řízení výroby ve výrobním závodě**
- (iii) průběžný dozor, posuzování a hodnocení procesu výroby**

Podle systému 1 a vydala **1343-CPR-M 542-2 a 1343-CPR-M 542-3.**

SOUDAFIX P-300SF

Revize: 14/02/2018

V souladu s CPR, nařízení EU č.305/2011

Stránka 3 z 4

Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky		Metodiky	Hodnoty	Harmonizovaná technická norma
Charakteristická odolnost v tahu	Beton bez trhlin	TR 029	ETA-11/0447 Příloha C1	ETAG 001 Část 1+5
	Trhlinový beton	TR 029	NPD	
Charakteristická odolnost ve smyku	Beton bez trhlin	TR 029	ETA-11/0447 Příloha C2	
	Trhlinový beton	TR 029	NPD	
Charakteristická seismická odolnost		TR 045	NPD	
Zatížení pro mezní stav použitelnosti		TR 029	ETA-11/0447 Příloha C3	
Charakteristická odolnost v tahu		ETAG 029 Příloha C	ETA-13/064 Příloha C2,C5,C7,C9,C11,C13, C15,C17,C19,C21,C23,C25, C27,C29,C31,C33,C35,C37,C39	ETAG 029
Charakteristická odolnost ve stříhu		ETAG 029 Příloha C		
Posun při mezním limitu zatížení		ETAG 029 Příloha C		

Vlastnosti tohoto výrobku jsou ve shodě s deklarovanými vlastnostmi. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Podepsáno jménem výrobce:



Ing. W. Dierckx
Technical Product Manager
Turnhout, 14/02/2018

SOUDAFIX P-300SF

Revize: 14/02/2018

V souladu s CPR, nařízení EU č.305/2011

Stránka 4 z 4

Označení CE

V souladu s CPR, nařízení EU č.305/2011



1343 13
1343-CPR-M 542-2,542-3
SOUDAFIX P-300SF
ETA-11/0447
ETAG 001-1-5
M8-M24
ETA-13/0064
ETAG 029
M8-M16

Soudal NV, Everdongenlaan 18-20, 2300 Turnhout

Chemická kotva SOUDAFIX P-300SF

Základní charakteristiky		Metodiky	Hodnoty	Harmonizovaná technická norma
Charakteristická odolnost v tahu	Beton bez trhlin	TR 029	ETA-11/0447 Příloha C1	ETAG 001 Část 1+5
	Trhlinový beton	TR 029	NPD	
Charakteristická odolnost ve smyku	Beton bez trhlin	TR 029	ETA-11/0447 Příloha C2	
	Trhlinový beton	TR 029	NPD	
Charakteristická seismická odolnost		TR 045	NPD	
Zatížení pro mezní stav použitelnosti		TR 029	ETA-11/0447 Příloha C3	
Charakteristická odolnost v tahu		ETAG 029 Příloha C	ETA-13/064 Příloha C2, C5, C7, C9, C11, C13, C15, C17, C19, C21, C23, C25, C27, C29, C31, C33, C35, C37, C39	ETAG 029
Charakteristická odolnost ve stříhu		ETAG 029 Příloha C		
Posun při mezním limitu zatížení		ETAG 029 Příloha C		