

**SOUDAFIX P300-SF**

Wersja: 14/02/2018

Zgodnie z Rozporządzeniem CPR 305/2011

Strona | 1

Zgodnie z **1343-CPR-M 542-2**

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:

**SOUDAFIX P300-SF**

Przeznaczenie i zastosowanie wyrobu budowlanego:

<b>Ogólny rodzaj</b>	Iniekcyjna kotwa chemiczna
<b>Zastosowanie</b>	Beton nie spękany C20/25 do C50/60 zgodny z EN 206:2000-12 Średnica pręta: M8, M10, M12, M16, M20, M24 Podłoża murowane z cegieł pełnych i pustaków: Elementy murowe ceramiczne zgodne z EN 771-1 Elementy murowe silikatowe zgodne z EN 771-2 Elementy murowe z betonu kruszywowego (z kruszywami lekkimi) zgodne z EN 771-3 Elementy murowe z autoklawizowanego betonu komórkowego zgodne z EN 771-4 Średnica pręta: M8, M10, M12, M16
<b>Opcja / Kategoria</b>	ETAG 001 Część 1 + 5 ETAG 029
<b>Obciążenie</b>	Statyczne lub quasi-statyczne
<b>Kategoria zastosowania</b>	Beton: Instalacje w betonie suchym i mokrym oraz otworach zalanych Instalacje podwieszane Konstrukcje murowe: Kategoria d/d, w/d i w/w Instalacje podwieszane
<b>Materiały</b>	<u>Beton:</u> Stal ocynkowana lub ocynkowana ogniowo: do użytku wewnętrznego w środowisku suchym Stal nierdzewna A4: Do użytku wewnętrznego i zewnętrznego w środowisku niewykazującym właściwości agresywnych Stal o wysokiej odporności na korozję (HCR): Do użytku wewnętrznego i zewnętrznego w środowisku wykazującym szczególnie agresywne właściwości <u>Konstrukcje murowe:</u> Stal ocynkowana lub ocynkowana ogniowo: do użytku wewnętrznego w środowisku suchym Stal nierdzewna A4: Do użytku wewnętrznego i zewnętrznego w środowisku niewykazującym właściwości agresywnych
<b>Temperatura stosowania</b>	Ta: -40°C do +40°C (+24°C – max. długotrwale, +40°C – max. chwilowe) Tb: -40°C do +80°C (+50°C – max. długotrwale, +80°C – max. chwilowe)

**SOUDAFIX P300-SF**

Wersja: 14/02/2018

Zgodnie z Rozporządzeniem CPR 305/2011

Strona | 2

Nazwa i adres kontaktowy producenta zgodnie z wymaganiem Artykułu 11(5)

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

System oceny i weryfikacji właściwości użytkowych wyrobu budowlanego.

**System 1**

Jednostka notyfikowana: **TECHNICAL AND TEST INSTITUTE FOR CONSTRUCTION PRAGUE, s.p. - TZUS**, issued

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

Na podstawie

**ETAG 001 część 1 i 5  
ETAG 029**

Jednostka notyfikowana: **University of Darmstadt (NB1343)** przeprowadzono:

- (i) **ustalenie typu wyrobu na podstawie badań typu (w tym pobierania próbek), obliczeń typu, tabelarycznych wartości lub opisowej dokumentacji wyrobu;**
- (ii) **wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego, zakładowej kontroli produkcji;**
- (iii) **stały nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji.**

W ramach systemu 1 wydania **1343-CPR-M 542-2 i 1343-CPR-M 542-3.**

**SOUDAFIX P300-SF**

Wersja: 14/02/2018

Zgodnie z Rozporządzeniem CPR 305/2011

Strona | 3

Deklarowane właściwości:

Zasadnicze charakterystyki		Metoda projektowania	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana Specyfikacja Techniczna
Nośność charakterystyczna na naprężenia	Beton niespękany	TR 029	ETA-11/0447 Annex C1	ETAG 001 część 1+5
	Beton spękany	TR 029	NPD	
Nośność charakterystyczna na ścinanie	Beton niespękany	TR 029	ETA-11/0447 Annex C2	
	Beton spękany	TR 029	NPD	
Sejsmiczna nośność charakterystyczna		TR 045	NPD	
Przemieszczenie dla granicznego stanu użytkowania		TR 029	ETA-11/0447 Annex C3	
Nośność charakterystyczna na naprężenia		ETAG 029 Annex C	ETA 13/0064 Annex C2, C5, C7, C9, C11, C13, C15, C17, C19, C21, C23, C25, C27, C29, C31, C33, C35, C37, C39	ETAG 029
Nośność charakterystyczna na ścinanie		ETAG 029 Annex C		
Przemieszczenie dla granicznego stanu użytkowania		ETAG 029 Annex C		

Parametry produktu są zgodne z deklarowanymi właściwościami. Ta deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Podpisano w imieniu producenta przez:



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