

SOUDAFIX P300-SF

Wersja: 08/04/2021

Zgodnie z Rozporządzeniem CPR 305/2011

Strona | 1

Zgodnie z **2873-CPR-M 542-2**

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:

SOUDAFIX P300-SF

Przeznaczenie i zastosowanie wyrobu budowlanego:

Ogólny rodzaj	Iniekcyjna kotwa chemiczna
Zastosowanie	Beton niezarysowany 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 lekkiego zgodne z EN 771-3 Elementy murowe z autoklawizowanego betonu komórkowego zgodne z EN 771-4 Średnica pręta: M8, M10, M12, M16
Opcja / Kategoria	ETAG 001 Część 1 + 5
	ETAG 029
Obciążenie	Statyczne lub quasi-statyczne
Kategoria zastosowania	<u>Beton:</u> Instalacje w betonie suchym i mokrym oraz otworach zalanych Instalacje podwieszane
	<u>Konstrukcje murowe:</u> Kategoria d/d, w/d i w/w Instalacje podwieszane
Materiały	<u>Beton:</u> Stal ocynkowana lub ocynkowana ogniowo: do użytku wewnętrznego w środowisku suchym Stal nierdzewna A4: do użytku wewnętrznego i zewnętrznego, jeżeli nie występują szczególnie agresywne warunki Stal o wysokiej odporności na korozję (HCR): do użytku wewnętrznego i zewnętrznego, jeżeli występują szczególnie agresywne warunki
	<u>Konstrukcje murowe:</u> Stal ocynkowana lub ocynkowana ogniowo: do użytku wewnętrznego w środowisku suchym Stal nierdzewna A4: do użytku wewnętrznego i zewnętrznego, jeżeli nie występują szczególnie agresywne warunki
Temperatura stosowania	Od -40°C do +40°C (+24°C – max. długotrwałe, +40°C – max. chwilowe) Od -40°C do +80°C (+50°C – max. długotrwałe, +80°C – max. chwilowe)

SOUDAFIX P300-SF

Wersja: 08/04/2021

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 1Jednostka 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: 08/04/2021

Zgodnie z Rozporządzeniem CPR 305/2011

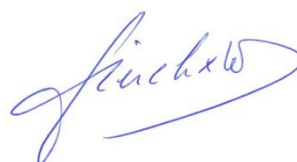
Strona | 3

Deklarowane właściwości:

Zasadnicze charakterystyki		Metoda projektowania	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana Specyfikacja Techniczna
Charakterystyczna nośność na rozciąganie	Beton niezarysowany	TR 029	ETA-11/0447 Annex C1	ETAG 001 część 1+5
	Beton zarysowany	TR 029	NPD	
Charakterystyczna nośność na ścinanie	Beton niezarysowany	TR 029	ETA-11/0447 Annex C2	
	Beton zarysowany	TR 029	NPD	
Charakterystyczna nośność sejsmiczna		TR 045	NPD	
Przemieszczenie dla stanu granicznego użyteczności		TR 029	ETA-11/0447 Annex C3	
Charakterystyczna nośność na rozciąganie		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
Charakterystyczna nośność na ścinanie		ETAG 029 Annex C		
Przemieszczenie dla stanu granicznego użyteczności		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. Werner Dierckx
 Technical Product Manager
 Turnhout, 08/04/2021