

SOUDAFIX P300-SF

Revisie: 27/06/2013

In overeenstemming met de Europese Verordening N°305/2011

Page | 1

Referentie No: **0756-CPD-0439**

Unieke identificatiecode van het producttype:

SOUDAFIX P300-SF

Het beoogde gebruik van het bouwproduct:

type	Bonded injection type anchor
voor gebruik in in	Non-cracked concrete covered sizes: M8, M10, M12, M16, M20, M24
	Masonry covered sizes: M8, M10, M12, M16
optie / categorie	ETAG 001-1, Option 7
	ETAG 029
belasting	Static or quasi-static loading in reinforced or unreinforced normal weight concrete of strength class C20/25 at minimum and C50/60 at maximum according EN 206-1:2000-12
	Static or quasi-static loading in solid masonry (use category b) or hollow or perforated masonry (use category c) according Annex 7. The mortar strength class of the masonry has to be M 2,5 with a strength $\leq 5/\text{mm}^2$ at minimum.
materiaal	<u>galvanized steel</u> : dry internal conditions only
	<u>stainless steel A4</u> : dry internal conditions and also in structures subject to external atmospheric exposure or exposure to permanently damp internal conditions
temperatuurbereik	-40°C to +40°C (max long term temperature +24°C, max short term temperature +40°C)

Naam en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in Artikel 11(5)

Soudal NV,
Everdongenlaan 18-20,
2300 Turnhout,
Belgien

Het systeem of de systemen van beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, zoals vermeld in bijlage V.

Systeem 1

De technische beoordelingsinstantie: **TECHNICAL AND TEST INSTITUTE FOR CONSTRUCTION PRAGUE, s.p. - TZUS**, heeft

SOUDAFIX P300-SF

Revisie: 27/06/2013

In overeenstemming met de Europese Verordening N°305/2011

Page | 2

ETA – 11/0447
ETA – 13/0064

verstrekt op basis van

ETAG – 001-1, Option 7
ETAG – 029

De aangemelde instantie **University of Darmstadt (NB0756)** voerde uit:

- (i) de bepaling van het producttype op grond van typeonderzoek (inclusief bemonstering), typeberekening, getabelleerde waarden of een beschrijvende documentatie van het product;
- (ii) de initiële inspectie van de productie-installatie en van de productiecontrole in de fabriek;
- (iii) permanente bewaking, beoordeling en evaluatie van de productiecontrole in de fabriek;

onder systeem 1 en heeft volgende rapporten opgesteld: **0756-CPD-0439** en **0756-CPD-0540**.

Aangegeven prestatie:

Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificatie
Characteristic resistance for tension	ETA-11/0447, annex 7	ETAG 001-01 ETAG 029
	ETA-13/0064, annex 9	
Characteristic resistance for shear	ETA-11/0447, annex 8	
	ETA-13/0064, annex 9	
Minimum spacing and minimum edge distance	ETA-11/0447, annex 4	
	ETA-13/0064, annex 4	
Displacement for serviceability limit state	ETA-11/0447, annex 5 and annex 6	
	ETA-13/0064, annex 5 and annex 6	

De prestaties van het omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de vermelde fabrikant.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Turnhout, 27/06/2013

Ing. W. Dierckx
Technical Product Manager

