



PRESTATIEVERKLARING

DoP No. 1343-CPR-M 564-3 / 06.16 - NL

(Version 1)

To see the previous versions of DoP, click on : http://dop-fixings.com/SPIT/DOP_SPIT_archives/Dop_NL_archives.zip

1. Unieke identificatiecode van het producttype: **SPIT TAPCON XTREM**
2. Type-, batch of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4:

ETA-16/0276 (23/09/2016),

Batch nummer: zie verpakking van het product

3. Beoogd gebruik van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:

Algemeen type	Betonschroef
Voor gebruik in	Concrete C20/25 to C50/60 Gescheurd beton : Ø6,Ø8,Ø10,Ø12,Ø14 Seismisch C1 : Ø8,Ø10,Ø12,Ø14
Optie / categorie	1 / C1
Belasting	Statisch en quasie statisch Vuur (TR020) : Ø6,Ø8,Ø10,Ø12,Ø14 Seismisch C1 : Ø8,Ø10,Ø12,Ø14
Materiaal	<u>Verzinkt staal</u> Alleen voor droge binnen situaties <u>Roestvaststaal (A4)</u> Voor binnen en buiten gebruik zonder agressieve condities
temperatuur range, indien van toepassing	/

4. Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5:

SPIT – Route de Lyon – 26501 Bourg Les Valence - France

5. Indien van toepassing, naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12, lid 2, vermelde taken bestrijkt:--
6. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct,vermeld in bijlage V: **Systeem 1**
7. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt: --

8. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een Europese technische beoordeling is afgegeven:

Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin

Heeft **ETA-16/0276 (23/09/2016)**

op basis van **ETAG-001-3**,

Europese technische beoordeling **1343-CPR** heeft onder **Systeem 1**

- i. Bepaling van het producttype op grond van typeonderzoek (inclusief bemonstering), type berekening, tabel waarde of een beschrijvende documentatie van het product;
- ii. Initiële inspectie van de fabriek en van de productiecontrole in de fabriek;
- iii. Permanent toezicht, beoordeling en evaluatie van de productiecontrole in de fabriek onder Systeem 1

9. Verklaarde prestatie:

Essentiële kenmerken	Ontwerp methode	Prestatie	Geharmoniseer de technische specificatie
Karakteristieke trekbelasting	Annex C, CEN/TS 1992-4 EOTA, TR 045 TR020	ETA-16/0276 Annex C1, C2 ETA-16/0276 Annex C4 ETA-16/0276 Annex C5	ETAG 001-1,3
Karakteristieke afschuifbelasting	Annex C, CEN/TS 1992-4 EOTA, TR 045 TR020	ETA-16/0276 Annex C1, C2 ETA-16/0276 Annex C4 ETA-16/0276 Annex C5	
Minimale rand-, en hartafstanden	Annex C, CEN/TS 1992-4 EOTA, TR 045	ETA-16/0276 Annex B3 ETA-16/0276 Annex B3	
Verplaatsing voor bruikbaarheidsgrenstoestand	Annex C, CEN/TS 1992-4 EOTA, TR 045 TR020	ETA-16/0276 Annex C3 ETA-16/0276 Annex C3 ETA-16/0276	

Indien overeenkomstig artikel 37 of 38 een specifieke technische documentatie is gebruikt, de eisen waaraan het product voldoet:--

10. De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties.

Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde Fabrikant.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Bourg-Lés-Valence (France), 11/04/2017

G. HILDENBRAND

Product Marketing & Development Director

A. AUBIER

Operations Director, Continental Europe
Division

