



PRESTATIEVERKLARING

DoP No. 0679-CPR-1078 - 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 FIX Z XTREM**
2. Type-, batch of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4:

ETA-15/0388 (30/09/2015),

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	Moment gecontroleerd spreidanker (type segment)
Voor gebruik in	Concrete C20/25 to C50/60 Gescheurd beton : M8,M10,M12,M16, M20 Seismisch C1 : M8, M10, M12, M16, M20 / C2 : M10, M12, M16, M20
Optie / categorie	1 / C1, C2
Belasting	Statisch en quasie statisch Vuur (TR020) Seismisch C1 : M8, M10, M12, M16, M20 / C2 : M10, M12, M16, M20
Materiaal	<u>Verzinkt staal</u> Alleen voor droge binnen situaties
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-15/0388 (30/09/2015)**

op basis van **ETAG-001-2**,

Europese technische beoordeling **0679-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	ETA-15/0388 Annex C1 ETA-15/0388 Annex C1 ETA-15/0388 Annex C4, C6	ETAG 001-1,2, Annex E, EOTA TR 045
Karakteristieke afschuifbelasting	Annex C CEN/TS 1992-4 EOTA, TR 045	ETA-15/0388 Annex C2 ETA-15/0388 Annex C2 ETA-15/0388 Annex C5, C7	
Minimale rand-, en hartafstanden	Annex C CEN/TS 1992-4	ETA-15/0388 Annex B2 ETA-15/0388 Annex B2	
Verplaatsing voor bruikbaarheidsgrenstoe stand	Annex C CEN/TS 1992-4 EOTA, TR 045	ETA-15/0388 Annex C3 ETA-15/0388 Annex C3 ETA-15/0388 Annex C6, C7	

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), 15/10/2015



C. LOMBARD
VP/GM Construction Continental Europe



A. AUBIER
BU Manager Anchors Manufacturing

