



PRESTATIEVERKLARING

DoP No. 0679-CPR-0549 - NL

(Version 2)

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 EPCON C8 XTREM**
2. Type-, batch of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4:
ETA-10/0309 (01/10/2015),
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	Chemisch anker met draadstangen en wapeningsstaven
Voor gebruik in	Concrete C20/25 to C50/60 Gescheurd beton : M8,M10,M12,M16,M20,M24,M30 (Studs) Ø8,Ø10,Ø12,Ø16,Ø20,Ø25,Ø32 (rebars) Seismisch C1 : M10, M12, M16
Optie / categorie	1, C1, C2 / 2
Belasting	Statisch en quasie statisch Seismisch C1 : M10, M12, M16
Materiaal	<u>Verzinkt staal</u> Alleen voor droge binnen situaties <u>Roestvaststaal (A4)</u> Voor binnen en buiten gebruik zonder agressieve condities <u>Hoog corrosievast staal</u> Voor binnen en buiten gebruik met agressieve condities
temperatuur range, indien van toepassing	-40° + 80°C

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:

CSTB - Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (France)

Heeft **ETA-10/0309 (01/10/2015)**

op basis van **ETAG-001-5**,

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	TR 029 (voor draadstang) TR 020 EOTA, TR 045	ETA-10/0309 Annex C1, C2 ETA-10/0309 Annex C5,C6 ETA-10/0309 Annex C11	ETAG 001-1,5 Annex E, EOTA TR 045
Karakteristieke afschuifbelasting	TR 029 (voor draadstang) TR 020 EOTA, TR 045	ETA-10/0309 Annex C3 ETA-10/0309 Annex C7 ETA-10/0309 Annex C11	
Minimale rand-, en hartafstanden	TR 029 (voor draadstang) TR 020	ETA-10/0309 Annex B2 ETA-10/0309 Annex B3	
Verplaatsing voor bruikbaarheidsgrenstoestand	TR 029 (voor draadstang) TR 020	ETA-10/0309 Annex C4 ETA-10/0309 Annex C8	

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





PRESTATIEVERKLARING

DoP No. 0679-CPR-0276 - NL

(Version 3)

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 EPCON C8 XTREM**
2. Type-, batch of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4:

ETA-07/0189 (02/08/2017),

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	Chemisch anker voor het gebruik in combinatie met wapeningsstaven
Voor gebruik in	Concrete C12/15 to C50/60 Gescheurd beton : Ø8,Ø10,Ø12,Ø14,Ø16,Ø20,Ø25,Ø28,Ø32,Ø40
Optie / categorie	-- / 2
Belasting	Statisch en quasie statisch
Materiaal	<u>Wapeningsstaaf klasse B & C Volgens EN 1992-1-1</u>
temperatuur range, indien van toepassing	-40 +80°C

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:

CSTB - Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (France)

Heeft **ETA-07/0189 (02/08/2017)**

op basis van **EAD 330087-00-0601**,

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	Geharmoniseerde technische specificatie
Karakteristieke trekbelasting	EN 1992-1-1	ETA-07/0189 Annex C1	EAD 330087-00-0601
Karakteristieke afschuifbelasting	EN 1992-1-1	NPD	
Minimale rand-, en hartafstanden	EN 1992-1-1	ETA-07/0189 Annex B3	
Verplaatsing voor bruikbaarheidsgrenstoestand	EN 1992-1-1	NPD	


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), 20/07/2018


G. HILDENBRAND
Product Marketing & Development Director


A. AUBIER
Operations Director, Continental Europe
Division

