



PRESTATIEVERKLARING

DoP No. 1020-CPD-090-030097 - NL

(Version 1)

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

ETA-13/0973 (26/06/2013),

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	Niet gescheurd beton : M8,M10,M12,M16,M20,M24 Concrete C20/25 to C50/60
Optie / categorie	7/ 1
Belasting	Statisch en quasie statisch
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:

TZUS Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek

Heeft **ETA-13/0973 (26/06/2013)**

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

Europese technische beoordeling **1020-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:

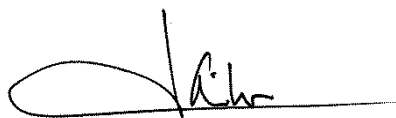
Essentiële kenmerken	Ontwerp methode	Prestatie	Geharmoniseer de technische specificatie
Karakteristieke trekbelasting	TR 029 (voor draadstang)	ETA-13/0973 Annex 5	ETAG 001-1,5
Karakteristieke afschuifbelasting	TR 029 (voor draadstang)	ETA-13/0973 Annex 6	
Minimale rand-, en hartafstanden	TR 029 (voor draadstang)	ETA-13/0973 Annex 4	
Verplaatsing voor bruikbaarheidsgrenstand	TR 029 (voor draadstang)	ETA-13/0973 Annex 5 & 6	

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

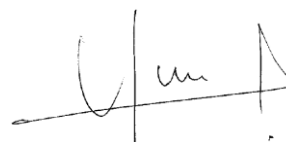
10. De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties.

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), 01/07/2013



G. JAILLET
Business Development & Innovation Director



C. QUERRY
BU Manager Anchors Manufacturing





PRESTATIEVERKLARING

DoP No. - NL
(Version 1)

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

ETA-13/ xx (),

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	Niet gescheurd beton : M8,M10,M12,M16,M20,M24 Concrete C20/25 to C50/60
Optie / categorie	7/ 1
Belasting	Statisch en quasie statisch
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:

Heeft **ETA-13/ xx ()**

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

Europese technische beoordeling 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:

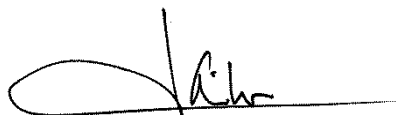
Essentiële kenmerken	Ontwerp methode	Prestatie	Geharmoniseer de technische specificatie
Karakteristieke trekbelasting	TR 029 (voor draadstang)	ETA-13/ xx Annex 7	ETAG 001-1,5
Karakteristieke afschuifbelasting	TR 029 (voor draadstang)	ETA-13/ xx Annex 8	
Minimale rand-, en hartafstanden	TR 029 (voor draadstang)	ETA-13/ xx Annex 6	
Verplaatsing voor bruikbaarheidsgrenstoestand	TR 029 (voor draadstang)	ETA-13/ xx Annex 7 & 8	

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

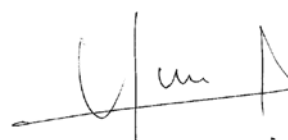
10. De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties.

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), 01/07/2013



G. JAILLET
Business Development & Innovation Director



C. QUERRY
BU Manager Anchors Manufacturing





PRESTATIEVERKLARING

DoP No. 0679-CPD-0804 - NL
(Version 1)

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

ETA-12/0307 (11/07/2012),

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 gebruik in	Metselwerk : M8,M10,M12 Massieve kalkzandsteen, holle kalkzandsteen, geperforeerde bakstenen, metselwerk van holle betonblokken, holle gasbeton blok
Optie / categorie	B,C
Belasting	Statisch en quasie statisch
Materiaal	<u>Verzinkt staal</u> Alleen voor droge binnen situaties
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-12/0307 (11/07/2012)**

op basis van **ETAG-029**,

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:

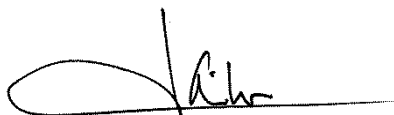
Essentiële kenmerken	Ontwerp methode	Prestatie	Geharmoniseer de technische specificatie
Karakteristieke trekbelasting	ETAG 029 - Annex C	ETA-12/0307 Annex 9	ETAG 029
Karakteristieke afschuifbelasting	ETAG 029 - Annex C	ETA-12/0307 Annex 9	
Minimale rand-, en hartafstanden	ETAG 029 - Annex C	ETA-12/0307 Annex 5	
Verplaatsing voor bruikbaarheidsgrenstoestand	ETAG 029 - Annex C	ETA-12/0307 Annex 9	

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

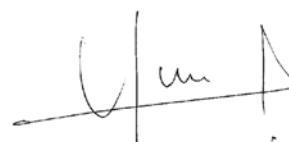
10. De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties.

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), 01/07/2013



G. JAILLET
Business Development & Innovation Director



C. QUERRY
BU Manager Anchors Manufacturing

