



PRESTATIEVERKLARING

DoP No. 0679-CPD-0913 - NL
(Version 1)

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

ETA-13/0435 (31/05/2013),

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 / catagorie	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° + 40°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-13/0435 (31/05/2013)**

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)	ETA-13/0435 Annex 7	ETAG 001-1,5
Karakteristieke afschuifbelasting	TR 029 (voor draadstang)	ETA-13/0435 Annex 8	
Minimale rand-, en hartafstanden	TR 029 (voor draadstang)	ETA-13/0435 Annex 6	
Verplaatsing voor bruikbaarheidsgrenstoestand	TR 029 (voor draadstang)	ETA-13/0435 Annex 7 & 8	

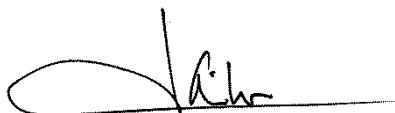
Indien overeenkomstig artikel 37 of 38 een specifieke technische documentatie is gebruikt, de eisen waaraan het product voldoet:--

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

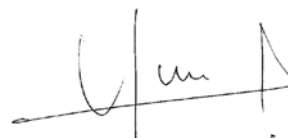
Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde Fabrikant.

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-0914 - NL
(Version 1)

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

ETA-13/0436 (31/05/2013),

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 voor het gebruik in combinatie met wapeningsstaven
Voor gebruik in	Niet gescheurd beton : Ø8,Ø10,Ø12,Ø14,Ø16,Ø20 Concrete C12/15 to C50/60
Optie / catagorie	-- / 2
Belasting	Statisch en quasie statisch
Materiaal	<u>Wapeningsstaaf klasse B & C</u> Volgens EN 1992-1-1
temperatuur range, indien van toepassing	-40° + 40°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-13/0436 (31/05/2013)**

op basis van **TR023**,

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	EN 1992-1-1	ETA-13/0436 Annex 10	TR 023
Karakteristieke afschuifbelasting	EN 1992-1-1	NPD	
Minimale rand-, en hartafstanden	EN 1992-1-1	ETA-13/0436 Annex 6	
Verplaatsing voor bruikbaarheidsgrenstoestand	EN 1992-1-1	NPD	

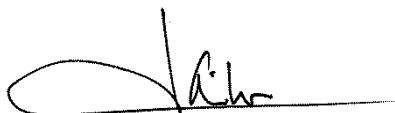
Indien overeenkomstig artikel 37 of 38 een specifieke technische documentatie is gebruikt, de eisen waaraan het product voldoet:--

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

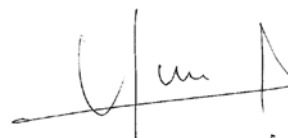
Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde Fabrikant.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Bourg-Lés-Valence (France), 01/07/2013



G. JAILLET
Business Development & Innovation Director



C. QUERRY
BU Manager Anchors Manufacturing





PRESTATIEVERKLARING

DoP No. 0679-CPD-0915 - NL
(Version 1)

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

ETA-13/0437 (31/05/2013),

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
Voor gebruik in	Metselwerk : M8,M10,M12 kalkzandsteen, geperforeerde steen, holle betonsteen
Optie / catagorie	B,C
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° + 40°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-13/0437 (31/05/2013)**

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-13/0437 Annex 9	ETAG 001-1,5
Karakteristieke afschuifbelasting	ETAG 029 - Annex C	ETA-13/0437 Annex 9	
Minimale rand-, en hartafstanden	ETAG 029 - Annex C	ETA-13/0437 Annex 11	
Verplaatsing voor bruikbaarheidsgrenstoestand	ETAG 029 - Annex C	ETA-13/0437 Annex 10	

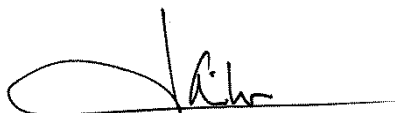
Indien overeenkomstig artikel 37 of 38 een specifieke technische documentatie is gebruikt, de eisen waaraan het product voldoet:--

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

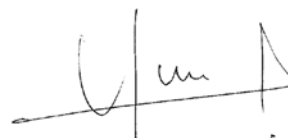
Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde Fabrikant.

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

