



PRESTATIEVERKLARING

DoP No. 0679-CPR-1202 - 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 VIPER XTREM / VIPER XTREM TR**
2. Type-, batch of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4:

ETA-17/0513 (05/02/2021),

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
Optie / categorie	-- / 2
Belasting	Statisch en quasie statisch Vuur : Ø8,Ø10,Ø12,Ø14,Ø16,Ø20,Ø25,Ø28,Ø32
Materiaal	<u>Wapeningsstaaf klasse B & C</u> Volgens EN 1992-1-1
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:

Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin

Heeft **ETA-17/0513 (05/02/2021)**

op basis van **EAD 330087-01-0601**,

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

- i. Bepaling van het producttype op grond van typeonderzoek (inclusief bemonstering), type berekening, tabelwaarde 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. Verklarende prestatie:

Essentiële kenmerken	Ontwerp methode	Prestatie	Geharmoniseerde technische specificatie
Karakteristieke trekbelasting	EN 1992-1-1 Fire	ETA-17/0513 Annex C2 -> C3 ETA-17/0513 Annex C4	EAD 330087-01-0601
Karakteristieke afschuifbelasting	EN 1992-1-1 Fire	NPD	
Minimale rand-, en hartafstanden	EN 1992-1-1	ETA-17/0513 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), 28/06/2021


G. HILDENBRAND
Product Marketing & Development Director


A. AUBIER
Operations Director, Continental Europe
Division





PRESTATIEVERKLARING

DoP No. 0679-CPR-1203 - 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 VIPER XTREM / VIPER XTREM TR**
2. Type-, batch of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4:

ETA-17/0514 (14/12/2017),

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 met draadstangen en wapeningsstaven
Voor gebruik in	Concrete C20/25 to C50/60 Gescheurd beton, Seismisch C1 : M8,M10,M12,M16,M20,M24,M30 (Studs) M12, M16, M20 (XTREM Studs) Ø8,Ø10,Ø12,Ø16,Ø20,Ø25,Ø32 (rebars) Seismisch C2 : M12, M16, M20 (XTREM Studs)
Optie / categorie	1, C1, C2 / 2
Belasting	Statisch en quasie statisch Seismisch C1 Seismisch C2
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:

Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin

Heeft **ETA-17/0514 (14/12/2017)**

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

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

- i. Bepaling van het producttype op grond van typeonderzoek (inclusief bemonstering), type berekening, tabelwaarde 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. Verklarende prestatie:

Essentiële kenmerken	Ontwerp methode	Prestatie	Geharmoniseerde technische specificatie
Karakteristieke trekbelasting	Annex C, CEN/TS 1992-4 EOTA, TR 045	ETA-17/0514 Annex C2 -> C3 ETA-17/0514 Annex C8 -> C11	ETAG 001-1,5 Annex E, EOTA TR 045
Karakteristieke afschuifbelasting	Annex C, CEN/TS 1992-4 EOTA, TR 045	ETA-17/0514 Annex C4 -> C6 ETA-17/0514 Annex C8 -> C11	
Minimale rand-, en hartafstanden	Annex C, CEN/TS 1992-4 EOTA, TR 045	ETA-17/0514 Annex B3 -> B5 ETA-17/0514 Annex B3 -> B5	
Verplaatsing voor bruikbaarheidsgrenstoestand	Annex C, CEN/TS 1992-4 EOTA, TR 045	ETA-17/0514 Annex C7 ETA-17/0514 Annex C11	


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), 08/01/2018


G. HILDENBRAND
Product Marketing & Development Director


A. AUBIER
Operations Director, Continental Europe
Division

