



## PRESTATIEVERKLARING

**DoP No. 0679-CPR-0022 - NL**

(Version 2)

To see the previous versions of DoP, click on : [http://dop-fixings.com/SPIT/DOP\\_SPIT\\_archives/Dop\\_NL\\_archives.zip](http://dop-fixings.com/SPIT/DOP_SPIT_archives/Dop_NL_archives.zip)

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

**ETA-05/0053 (13/08/2015),**

**Batch nummer: zie verpakking van het product**

3. Beoogd gebruik van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:

<b>Algemeen type</b>	Deformatie gecontroleerd anker
<b>Voor gebruik in</b>	Concrete C20/25 to C50/60 Niet gescheurd beton : <b>M6,M8,M10,M12,M16</b>
<b>Optie / categorie</b>	7
<b>Belasting</b>	Statisch en quasie statisch
<b>Materiaal</b>	<u>Verzinkt staal</u> Alleen voor droge binnen situaties
<b>temperatuur range, indien van toepassing</b>	/

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-05/0053 (13/08/2015)**

op basis van **ETAG-001-4**,

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	<b>Annex C CEN/TS 1992-4</b>	<b>ETA-05/0053 Annex C1 ETA-05/0053 Annex C1</b>	<b>ETAG 001-1,4</b>
Karakteristieke afschuifbelasting	<b>Annex C CEN/TS 1992-4</b>	<b>ETA-05/0053 Annex C2 ETA-05/0053 Annex C2</b>	
Minimale rand-, en hartafstanden	<b>Annex C CEN/TS 1992-4</b>	<b>ETA-05/0053 Annex B2 ETA-05/0053 Annex B2</b>	
Verplaatsing voor bruikbaarheidsgrenstoestand	<b>Annex C CEN/TS 1992-4</b>	<b>ETA-05/0053 Annex C3 ETA-05/0053 Annex C3</b>	

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

