



## SUORITUSTASOILMOITUS

**DoP No. 0679-CPR-0018 - FI**

(Versio 2)

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

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste: **SPIT TRIGA Z XTREM**
2. Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään:  
**ETA-05/0044 (20/08/2015),**  
**Eränumero: katso tuotepakkaus**
3. Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset:

<b>Yleistyyppi</b>	Momenttisäädettävä laajentuva ankkuri (kaulus-tyyppi)
<b>Käyttötarkoitus</b>	Betoni välillä C20/25 ja C50/60 Halkeillut betoni : <b>M8,M10,M12,M16,M20</b> Seisminen C1, C2 : <b>M10, M12, M16</b>
<b>Optio / luokka</b>	1 / C1, C2
<b>Kuormitus</b>	Staattinen ja lähes staattinen Tuli (TR020) Seisminen C1, C2 : M10, M12, M16
<b>Materiaali</b>	<u>Sinkitty teräs</u> (10µm) vain kuiviin sisätiloihin
<b>Lämpötila-alue jos sovellettavissa</b>	/

4. Valmistajan nimi, rekisteröity kaupp nimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden, kuten 11 artiklan 5 kohdassa edellytetään:  
**SPIT – Route de Lyon – 26501 Bourg Les Valence - France**
5. Mahdollisen valtuutetun edustajan, jonka toimeksiantoon kuuluvat 12 artiklan 2 kohdassa eritellyt tehtävät, nimi sekä osoite, josta tähän saa yhteyden: --
6. Rakennustuotteen suoritus tason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti: **1:n mukaan**
7. Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritus taso ilmoituksesta: --

8. Kun kyse on suoritusasoilmoituksesta, joka koskee rakennustuotetta, josta on annettu eurooppalainen tekninen arviointi:

**CSTB - Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (France)**

Antoi **ETA-05/0044 (20/08/2015)**

joka perustuu **ETAG-001-2**,

Ilmoitettu laitos **0679-CPR** suorittanut järjestelmä **1:n** mukaan

- Tuotetyypin määrittäminen tuotteen tyyppitestauksen (myös näytteenotto), tyyppilaskennan, taulukoitujen arvojen tai tuotetta kuvaavien asiakirjojen perusteella;
- Tuotantolaitoksen sekä tuotannon sisäisen laadunvalvonnan alkutarkastus;
- Tuotannon sisäisen laadunvalvonnan jatkuva valvonta, arviointi ja evaluointi järjestelmän 1 mukaisesti.

9. Ilmoitetut suoritusastot :

<b>Olellaiset ominaisuudet</b>	<b>Suunnittelumetodi</b>	<b>Suorituskyky</b>	<b>Yhdenmukaistettu tekninen määritelmä</b>
Vedon ominaisvastus	<b>Liite C CEN/TS 1992-4 EOTA, TR 045</b>	<b>ETA-05/0044 Liite C1 ETA-05/0044 Liite C5 ETA-05/0044 Liite C11, C12</b>	<b>ETAG 001-1,2, Annex E, EOTA TR 045</b>
Leikkausvoiman ominaisvastus	<b>Liite C CEN/TS 1992-4 EOTA, TR 045</b>	<b>ETA-05/0044 Liite C2 ETA-05/0044 Liite C6 ETA-05/0044 Liite C11, C12</b>	
Vähimmäisetäisyys ja vähimmäisreunaetäisyys	<b>Liite C CEN/TS 1992-4</b>	<b>ETA-05/0044 Liite B2 ETA-05/0044 Liite B2</b>	
Siirtymät käyttörajatilassa	<b>Liite C CEN/TS 1992-4 EOTA, TR 045</b>	<b>ETA-05/0044 Liite C13 ETA-05/0044 Liite C13 ETA-05/0044 Liite C12</b>	

Vaatimukset, jotka tuote täyttää, kun teknistä erityisasiakirjaa on käytetty 37 ja 38 artiklan nojalla:--

10. Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritusastot ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritusastojen mukaiset.

Tämä suoritusasoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla:  
Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Bourg-Lés-Valence (France), 15/10/2015

**C. LOMBARD**

VP/GM Construction Continental Europe

**A. AUBIER**

BU Manager Anchors Manufacturing

