



SUORITUSTASOILMOITUS

DoP No. 0679-CPR-0355 - FI

(Versio 2)

To see the previous versions of DoP, click on : http://dop-fixings.com/SPIT/DOP_SPIT_archives/Dop_FI_archives.zip

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste: **SPIT EPOBAR**
2. Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään:
ETA-08/0201 (23/02/2015),
Eränumero: katso tuotepakkaus
3. Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset:

Yleistyyppi	Kemiallinen ankkuri harjateräskiinnitystartuntoihin
Käyttötarkoitus	Halkeillut betoni : Ø8,Ø10,Ø12,Ø14,Ø16,Ø20,Ø25,Ø28,Ø32 Betoni välillä C12/15 ja C50/60
Optio / luokka	-- / 2
Kuormitus	Staattinen ja lähes staattinen
Materiaali	<u>Harjateräs, luokka B & C</u> (10µm) EN 1992-1-1 mukaisesti
Lämpötila-alue jos sovellettavissa	-40 +80°C

4. Valmistajan nimi, rekisteröity kauppanimi 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 suoritusosan pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti: **1:n mukaan**
7. Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritusosailmoituksesta: --

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

CSTB - Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (France)

Antoi **ETA-08/0201 (23/02/2015)**

joka perustuu **TR023**,

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

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

9. Ilmoitetut suoritustasot :

Olellaiset ominaisuudet	Suunnittelumetodi	Suorituskyky	Yhdenmukaistettu tekninen määritelmä
Vedon ominaisvastus	EN 1992-1-1	ETA-08/0201 Liite C1	TR 023
Leikkausvoiman ominaisvastus	EN 1992-1-1	NPD	
Vähimmäisetäisyys ja vähimmäisreunaetäisyys	EN 1992-1-1	ETA-08/0201 Liite B4	
Siirtymät käyttörajatilassa	EN 1992-1-1	NPD	

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

10. Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritustasot ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritustasojen mukaiset.

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

Bourg-Lés-Valence (France), 26/02/2015

E. PAYEN

European Marketing-R&D Director

A. AUBIER

BU Manager Anchors Manufacturing

