



SUORITUSTASOILMOITUS

DoP No. 1109-CPR-0088 - FI

(Versio 1)

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 MAXIMA +**
2. Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään:
ETA-18/0197 (02/05/2018),
Eränumero: katso tuotepakkaus
3. Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset:

Yleistyyppi	Kemiallinen ankkuri kierretangoille
Käyttötarkoitus	Betoni välillä C20/25 ja C50/60 Halkeilematon betoni : M8,M10,M12,M16,M20,M24,M30
Optio / luokka	7/1
Kuormitus	Staattinen ja lähes staattinen
Materiaali	<u>Sinkitty teräs</u> (10µm) vain kuiviin sisätiloihin <u>Ruostumaton teräs (A4)</u> sisä- ja ulkotiloihin, ei-haastavat olosuhteet
Lämpötila-alue jos sovellettavissa	-40 +80°C

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-18/0197 (02/05/2018)**

joka perustuu **EAD 330499-00-601**,

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

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

9. Ilmoitetut suoritusastot :

Olelliset ominaisuudet	Suunnittelumetodi	Suorituskyky	Yhdenmukaistettu tekninen määritelmä
Vedon ominaisvastus	TR 029 (kierretangoille) CEN/TS 1992-4	ETA-18/0197 Liite C1 ETA-18/0197 Liite C3 ETA-18/0197	EAD 330499-00-601
Leikkausvoiman ominaisvastus	TR 029 (kierretangoille) CEN/TS 1992-4	ETA-18/0197 Liite C2 ETA-18/0197 Liite C4 ETA-18/0197	
Vähimmäisetäisyys ja vähimmäisreunaetäisyys	TR 029 (kierretangoille) CEN/TS 1992-4	ETA-18/0197 Liite B2 ETA-18/0197 Liite B2	
Siirtymät käyttörajatilassa	TR 029 (kierretangoille) CEN/TS 1992-4	ETA-18/0197 Liite C1 ETA-18/0197 Liite C1 ETA-18/0197	

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), 11/03/2019

G. HILDENBRAND
Product Marketing & Development Director

A. AUBIER
Operations Director, Continental Europe
Division

