



SUORITUSTASOILMOITUS

DoP No. 1343-CPR-M 564-3 / 06.16 - 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 TAPCON XTREM**
2. Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään:
ETA-16/0276 (23/09/2016),
Eränumero: katso tuotepakkaus
3. Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset:

Yleistyyppi	Betoniruuvi
Käyttötarkoitus	Betoni välillä C20/25 ja C50/60 Halkeillut betoni : Ø6,Ø8,Ø10,Ø12,Ø14 Seisminen C1 : Ø8,Ø10,Ø12,Ø14
Optio / luokka	1 / C1
Kuormitus	Staattinen ja lähes staattinen Tuli (TR020) : Ø6,Ø8,Ø10,Ø12,Ø14 Seisminen C1 : Ø8,Ø10,Ø12,Ø14
Materiaali	<u>Sinkitty teräs</u> (10µm) vain kuiviin sisätiloihin <u>Ruostumaton teräs (A4)</u> sisä- ja ulkotiloihin, ei-haastavat olosuhteet
Lämpötila-alue jos sovellettavissa	/

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 suoritustason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti: **1:n mukaan**
7. Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritustasoilmoituksesta: --

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

Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin

Antoi **ETA-16/0276 (23/09/2016)**

joka perustuu **ETAG-001-3**,

Ilmoitettu laitos **1343-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 :

Olellaiset ominaisuudet	Suunnittelumetodi	Suorituskyky	Yhdenmukaistettu tekninen määritelmä
Vedon ominaisvastus	Liite C, CEN/TS 1992-4 EOTA, TR 045 TR020	ETA-16/0276 Liite C1, C2 ETA-16/0276 Liite C4 ETA-16/0276 Liite C5	ETAG 001-1,3
Leikkausvoiman ominaisvastus	Liite C, CEN/TS 1992-4 EOTA, TR 045 TR020	ETA-16/0276 Liite C1, C2 ETA-16/0276 Liite C4 ETA-16/0276 Liite C5	
Vähimmäisetäisyys ja vähimmäisreunaetäisyys	Liite C, CEN/TS 1992-4 EOTA, TR 045	ETA-16/0276 Liite B3 ETA-16/0276 Liite B3	
Siirtymät käyttörajatilassa	Liite C, CEN/TS 1992-4 EOTA, TR 045 TR020	ETA-16/0276 Liite C3 ETA-16/0276 Liite C3 ETA-16/0276	

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), 11/04/2017

G. HILDENBRAND
Product Marketing & Development Director

A. AUBIER
Operations Director, Continental Europe
Division

