



## SUORITUSTASOILMOITUS

DoP No. **0756-CPD-447 - FI**  
(Versio 1)

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste: **SPIT TAPCON-6**
2. Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään:  
**ETA-11/0069 (15/04/2011),**  
**Eränumero: katso tuotepakkaus**
3. Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset:

<b>Yleistyyppi</b>	Betoniruuvi
<b>Käyttötarkoitus</b>	Halkeillut betoni : <b>Ø6</b> Betoni välillä C20/25 ja C50/60
<b>Optio / luokka</b>	1
<b>Kuormitus</b>	Staattinen ja lähes staattinen
<b>Materiaali</b>	<u>Sinkitty teräs</u> vain kuiviin sisätiloihin <u>Ruostumaton teräs (A4)</u> sisä- ja ulkotiloihin, ei-haastavat olosuhteet
<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:

**Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin**

Antoi **ETA-11/0069 (15/04/2011)**

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

Ilmoitettu laitos **0756-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 :

<b>Olelliset ominaisuudet</b>	<b>Suunnittelumetodi</b>	<b>Suorituskyky</b>	<b>Yhdenmukaistettu tekninen määritelmä</b>
Vedon ominaisvastus	<b>Liite C</b>	<b>ETA-11/0069 Liite 4</b>	<b>ETAG 001-1,3</b>
Leikkausvoiman ominaisvastus	<b>Liite C</b>	<b>ETA-11/0069 Liite 5</b>	
Vähimmäisetäisyys ja vähimmäisreunaetäisyys	<b>Liite C</b>	<b>ETA-11/0069 Liite 3</b>	
Siirtymät käyttörajatilassa	<b>Liite C</b>	<b>ETA-11/0069 Liite 4 &amp; 5</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), 01/07/2013

**G. JAILLET**  
Business Development & Innovation Director

**C. QUERRY**  
BU Manager Anchors Manufacturing





## SUORITUSTASOILMOITUS

DoP No. **0756-CPD-443 - FI**  
(Versio 1)

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus: **SPIT TAPCON-6**
2. Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään:  
**ETA-11/0071 (15/04/2011),**  
**Eränumero: katso tuotepakkaus**
3. Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset:

<b>Yleistyyppi</b>	Betoniruuvi
<b>Käyttötarkoitus</b>	Halkeillut betoni, monikäyttöinen, ei-kantaviin rakenteisiin : <b>Ø6</b> Betoni välillä C20/25 ja C50/60
<b>Optio / luokka</b>	
<b>Kuormitus</b>	Staattinen ja lähes staattinen Tuli (TR020)
<b>Materiaali</b>	<u>Sinkitty teräs</u> vain kuiviin sisätiloihin <u>Ruostumaton teräs (A4)</u> sisä- ja ulkotiloihin, ei-haastavat olosuhteet
<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 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-11/0071 (15/04/2011)**

joka perustuu **ETAG-001-6**,

Ilmoitettu laitos **0756-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 :

<b>Olellaiset ominaisuudet</b>	<b>Suunnittelumetodi</b>	<b>Suorituskyky</b>	<b>Yhdenmukaistettu tekninen määritelmä</b>
Vedon ominaisvastus	<b>Liite C TR 020</b>	<b>ETA-11/0071 Liite 4 ETA-11/0071 Liite 5</b>	<b>ETAG 001-1,6</b>
Leikkausvoiman ominaisvastus	<b>Liite C TR 020</b>	<b>ETA-11/0071 Liite 4 NPD</b>	
Vähimmäisetäisyys ja vähimmäisreunaetäisyys	<b>Liite C TR 020</b>	<b>ETA-11/0071 Liite 3 ETA-11/0071 Liite 5</b>	
Siirtymät käyttörajatilassa	<b>Liite C TR 020</b>	<b>NPD NPD</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), 01/07/2013

**G. JAILLET**  
Business Development & Innovation Director

**C. QUERRY**  
BU Manager Anchors Manufacturing





## SUORITUSTASOILMOITUS

**DoP No. 0756-CPD-444 - FI**  
(Versio 1)

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste: **SPIT TAPCON II**
2. Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään:  
**ETA-11/0073 (15/04/2011),**  
**Eränumero: katso tuotepakkaus**
3. Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset:

<b>Yleistyyppi</b>	Betoniruuvi
<b>Käyttötarkoitus</b>	Halkeillut betoni : <b>Ø8,Ø10,Ø12,Ø14</b> Betoni välillä C20/25 ja C50/60
<b>Optio / luokka</b>	1
<b>Kuormitus</b>	Staattinen ja lähes staattinen Tuli (TR020)
<b>Materiaali</b>	<u>Sinkitty teräs</u> vain kuiviin sisätiloihin <u>Ruostumaton teräs (A4)</u> sisä- ja ulkotiloihin, ei-haastavat olosuhteet
<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 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-11/0073 (15/04/2011)**

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

Ilmoitettu laitos **0756-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 :

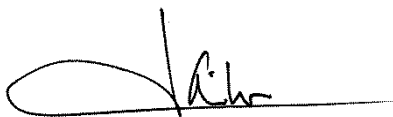
<b>Olellaiset ominaisuudet</b>	<b>Suunnittelumetodi</b>	<b>Suorituskyky</b>	<b>Yhdenmukaistettu tekninen määritelmä</b>
Vedon ominaisvastus	<b>Liite C TR 020</b>	<b>ETA-11/0073 Liite 4 ETA-11/0073 Liite 6</b>	<b>ETAG 001-1,3</b>
Leikkausvoiman ominaisvastus	<b>Liite C TR 020</b>	<b>ETA-11/0073 Liite 5 NPD</b>	
Vähimmäisetäisyys ja vähimmäisreunaetäisyys	<b>Liite C TR 020</b>	<b>ETA-11/0073 Liite 3 ETA-11/0073 Liite 6</b>	
Siirtymät käyttörajatilassa	<b>Liite C TR 020</b>	<b>ETA-11/0073 Liite 4 &amp; 5 NPD</b>	

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

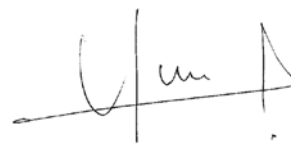
10. Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritusastot ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritusastojen mukaiset.

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

Bourg-Lés-Valence (France), 01/07/2013



**G. JAILLET**  
Business Development & Innovation Director



**C. QUERRY**  
BU Manager Anchors Manufacturing

