



#  
#

## SUORITUSTASOILMOITUS

**DoP No. 0679-CPR-1078 - FI**

(Versio 3)

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 FIX Z XTREM**
2. Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään:  
**ETA-15/0388 (05/10/2020),**  
**Eränumero: katso tuotepakkaus**
3. Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset:

<b>Yleistyyppi</b>	Momenttisäädettävä laajentuva ankkuri (kiila-tyyppi)
<b>Käyttötarkoitus</b>	Betoni välillä C20/25 ja C50/60 Halkeillut betoni : <b>M8,M10,M12,M16, M20</b> Seisminen <b>C1 : M8, M10, M12, M16, M20 / C2 : M10, M12, M16, M20</b>
<b>Optio / luokka</b>	1 / C1, C2
<b>Kuormitus</b>	Staatinen ja lähes staatinen Tuli : M8,M10,M12,M16, M20 Seisminen C1 : M8, M10, M12, M16, M20 / C2 : M10, M12, M16, M20
<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:

**Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin**

Antoi **ETA-15/0388 (05/10/2020)**

joka perustuu **EAD 330232-01-0601**,

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 :

Olennaiset ominaisuudet		Suorituskyky	Yhdenmukaistettu tekninen määrittelmä
Vedon ominaisvastus	<b>Staattinen ja lähes staattinen Seismic C1, C2 Fire</b>	<b>ETA-15/0388 Liite C1, C2 ETA-15/0388 Liite C10,C12 ETA-15/0388 Liite C16,C17</b>	<b>EAD 330232-01-0601</b>
Leikkausvoiman ominaisvastus	<b>Staattinen ja lähes staattinen Seismic C1, C2 Fire</b>	<b>ETA-15/0388 Liite C5 ETA-15/0388 Liite C11,C14 ETA-15/0388 Liite C16,C17</b>	
Siirtymät käyttörajatilassa	<b>Staattinen ja lähes staattinen Seismic C1, C2 Fire</b>	<b>ETA-15/0388 Liite C7, C9 ETA-15/0388 Liite C12,C14 ETA-15/0388 Liite C16,C17</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), 24/02/2021

**G. HILDENBRAND**  
Product Marketing & Development Director

**A. AUBIER**  
VP/GM, Continental Europe Division





#  
#

## SUORITUSTASOILMOITUS

**DoP No. 0679-CPR-1078 - FI**

(Versio 3.1)

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 FIX Z XTREM A4**
2. Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään:  
**ETA-15/0388 (05/10/2020),**  
**Eränumero: katso tuotepakkaus**
3. Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset:

<b>Yleistyyppi</b>	Momenttisäädettävä laajentuva ankkuri (kiila-tyyppi)
<b>Käyttötarkoitus</b>	Betoni välillä C20/25 ja C50/60 Halkeillut betoni : <b>M8,M10,M12,M16</b> Seisminen <b>C1 : M8, M10, M12, M16 / C2 : M10, M12, M16</b>
<b>Optio / luokka</b>	1 / C1, C2
<b>Kuormitus</b>	Staatinen ja lähes staatinen Tuli : M8,M10,M12,M16 Seisminen C1 : M8, M10, M12, M16/ C2 : M10, M12, M16
<b>Materiaali</b>	<u>Ruostumaton teräs (A4) (10µm)</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 suoritustasoilmoituksesta, joka koskee rakennustuotetta, josta on annettu eurooppalainen tekninen arviointi:

**Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin**

Antoi **ETA-15/0388 (05/10/2020)**

joka perustuu **EAD 330232-01-0601**,

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 :

Olennaiset ominaisuudet		Suorituskyky	Yhdenmukaistettu tekninen määritelmä
Vedon ominaisvastus	<b>Staattinen ja lähes staattinen Seismic C1, C2 Fire</b>	<b>ETA-15/0388 Liite C3, C4 ETA-15/0388 Liite C10,C13 ETA-15/0388 Liite C16,C18</b>	<b>EAD 330232-01-0601</b>
Leikkausvoiman ominaisvastus	<b>Staattinen ja lähes staattinen Seismic C1, C2 Fire</b>	<b>ETA-15/0388 Liite C6 ETA-15/0388 Liite C11,C15 ETA-15/0388 Liite C16,C18</b>	
Vähimmäisetäisyys ja vähimmäisreunaetäisyys	<b>Staattinen ja lähes staattinen Seismic C1, C2</b>	<b>ETA-15/0388 Liite B5 ETA-15/0388 Liite B5</b>	
Siirtymät käyttörajatilassa	<b>Staattinen ja lähes staattinen Seismic C1, C2 Fire</b>	<b>ETA-15/0388 Liite C8, C9 ETA-15/0388 Liite C13,C15 ETA-15/0388 Liite C16,C18</b>	

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), 29/06/2021

**G. HILDENBRAND**  
Product Marketing & Development Director

**A. AUBIER**  
VP/GM, Continental Europe Division

