



SUORITUSTASOILMOITUS

DoP No. 1020-CPR-090-057204 - 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 MULTI-MAX XTREM**
2. Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään:
ETA 22/0824 (01/12/2022),
Eränumero: katso tuotepakkaus
3. Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset:

Yleistyyppi	Kemiallinen ankkuri kierretangoille tai harjateräkselle
Käyttötarkoitus	Betoni välillä C20/25 ja C50/60 Halkeillut betoni, Seisminen C1 : M10,M12,M16,M20,M24 Seisminen C2 : M12, M16, M20
Optio / luokka	1 / C1, C2
Kuormitus	Staattinen ja lähes staattinen Seisminen C1 Seisminen C2
Materiaali	<u>Sinkitty teräs (10µm)</u> vain kuiviin sisätiloihin <u>Ruostumaton teräs (A4)</u> sisä- ja ulkotiloihin, ei-haastavat olosuhteet <u>Korroosiota hyvin kestävä teräs</u> sisä- ja ulkotiloihin, haastavat olosuhteet
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 toimeksianto kuuluu 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:

TZUS Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek

Antoi **ETA 22/0824 (01/12/2022)**

joka perustuu **EAD 330499-01-0601**,

Ilmoitettu laitos **1020-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 suoritusastot :

Olennaiset ominaisuudet		Suorituskyky	Yhdenmukaistettu tekninen määritelmä
Vedon ominaisvastus	Staattinen ja lähes staattinen Seisminen C1, C2	ETA 22/0824 Liite C1, C2 ETA 22/0824 Liite C6, C7	EAD 330499-01-601
Leikkausvoiman ominaisvastus	Staattinen ja lähes staattinen Seisminen C1, C2	ETA 22/0824 Liite C3, C4 ETA 22/0824 Liite C6, C7	
Vähimmäisetäisyys ja vähimmäisreunaetäisyys	Staattinen ja lähes staattinen	ETA 22/0824 Liite B4	
Siirtymät käyttörajatilassa	Staattinen ja lähes staattinen Seisminen C1, C2	ETA 22/0824 Liite C5 ETA 22/0824 Liite C7	

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), 09/01/2023

A. AUBIER

VP/GM, Continental Europe Division





SUORITUSTASOILMOITUS

DoP No. 1020-CPR-090-057206 - 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 MULTI-MAX XTREM**
2. Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään:
ETA 22/0823 (01/12/2022),
Eränumero: katso tuotepakkaus
3. Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset:

Yleistyyppi	Kemiallinen ankkuri harjateräskiinnitystartuntoihin
Käyttötarkoitus	Betoni välillä C12/15 ja C50/60 Halkeillut betoni : Ø8,Ø10,Ø12,Ø14,Ø16,Ø20,Ø25,Ø28,Ø32
Optio / luokka	-- / 2
Kuormitus	Staatinen ja lähes staatinen Tuli : Ø8,Ø10,Ø12,Ø14,Ø16,Ø20,Ø25,Ø28,Ø32
Materiaali	<u>Harjateräs, luokka B & C</u> (10µm) EN 1992-1-1 mukaisesti
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:

TZUS Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek

Antoi **ETA 22/0823 (01/12/2022)**

joka perustuu **EAD 330087-01-0601**,

Ilmoitettu laitos **TZUS Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek** 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 suoritusastot :

Olennaiset ominaisuudet		Suorituskyky	Yhdenmukaistettu tekninen määritelmä
Vedon ominaisvastus	EN 1992-1-1 Fire	ETA 22/0823 Liite C1 ETA 22/0823 Liite C2	EAD 330087-00-0601
Vähimmäisetäisyys ja vähimmäisreunaetäisyys	EN 1992-1-1 Fire	ETA 22/0823 Liite B3	
Siirtymät käyttörajatilassa		NPD	

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), 09/01/2023


A. AUBIER

VP/GM, Continental Europe Division

