



SUORITUSTASOILMOITUS

DoP No. 1020-CPR-090-043532 - 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 PTH-EX, PTH-X**
2. Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään:
ETA 18/1095 (30/01/2019),
Eränumero: katso tuotepakkaus
3. Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset:

| | |
|---|---|
| Yleistyyppi | Naulattava muoviankkuri (levy) |
| Käyttötarkoitus | Betoni välillä C12/15 ja C50/60 Betoniin ja muuraukseen, ulkopuoliset eristysasennukset Ø8 Muuraus: tiilet, rei'itetty tiilet, yhtenäiset tiilet |
| Optio / luokka | A,B,C,D,E |
| Kuormitus | Staattinen ja lähes staattinen |
| Materiaali | <u>Polypropyleeni</u> (10µm) <u>Polypropyleeni</u> |
| 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 suoritus tason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti: **2+: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 18/1095 (30/01/2019)**

joka perustuu **EAD 330196-01-0604**,

Ilmoitettu laitos **1020-CPR** suorittanut järjestelmä **2+: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 :

| Olellaiset ominaisuudet | Suunnittelumetodi | Suorituskyky | Yhdenmukaistettu tekninen määritelmä |
|---|---------------------------|---|---|
| Vedon ominaisvastus | EAD 330196-00-0604 | ETA 18/1095 Liite C1 ETA 18/1095 ETA 18/1095 | EAD 330196-01-0604 |
| Leikkausvoiman ominaisvastus | EAD 330196-00-0604 | NPD ETA 18/1095 ETA 18/1095 | |
| Vähimmäisetäisyys ja vähimmäisreunaetäisyys | EAD 330196-00-0604 | ETA 18/1095 Liite B5 ETA 18/1095 | |
| Siirtymät käyttörajatilassa | EAD 330196-00-0604 | ETA 18/1095 Liite C1 ETA 18/1095 ETA 18/1095 | |

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

