



#

SUORITUSTASOILMOITUS

DoP No. 1219-CPR-0296 - 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 GRIP +/L & GRIP +/A4**
2. Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään:
ETA-21/0176 (04/03/2021),
Eränumero: katso tuotepakkaus
3. Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset:

Yleistyyppi	Asennustyökälulla kiinnitettävä lyöntiankkuri
Käyttötarkoitus	Betoni välillä C20/25 ja C50/60 Halkeillut betoni, monikäyttöinen, ei-kantaviin rakenteisiin : M6,M8,M10,M12,M16
Optio / luokka	/
Kuormitus	Staattinen ja lähes staattinen #N/A
Materiaali	<u>Sinkitty teräs (10µm)</u> vain kuiviin sisätiloihin : M6,M8,M10,M12,M16 <u>Ruostumaton teräs (A4)</u> sisä- ja ulkotiloihin, ei-haastavat olosuhteet : M6,M8,M10,M12,M16
Lämpötila-alue jos sovellettavissa	/

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: **2+:n mukaan**
7. Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritustasoilmoituksesta: --

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

IETcc - Instituto de Ciencias de la construccion Eduardo Torroja

Antoi **ETA-21/0176 (04/03/2021)**

joka perustuu **EAD 330747-00-0601**,

Ilmoitettu laitos **1219-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 suoritustasot :

Olennaiset ominaisuudet		Suorituskyky	Yhdenmukaistettu tekninen määritelmä
Vedon ominaisvastus	Staattinen ja lähes staattinen Fire	ETA-21/0176 Liite C3, C4 ETA-21/0176 Liite C5	EAD 330747-00-0601
Leikkausvoiman ominaisvastus	Staattinen ja lähes staattinen Fire	ETA-21/0176 Liite C3, C4 ETA-21/0176 Liite C5	
Vähimmäisetäisyys ja vähimmäisreunaetäisyys	Staattinen ja lähes staattinen Fire	ETA-21/0176 Liite C1 ETA-21/0176 Liite C5	
Siirtymät käyttörajatilassa	Staattinen ja lähes staattinen Fire	NPD NPD	

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

