



SUORITUSTASOILMOITUS

DoP No. **0764-CPD-0108 - FI**

(Versio 1)

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus: **SPIT HSBR14**
2. Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään:
ETA-08/0040 (07/03/2013),
Eränumero: katso tuotepakkaus
3. Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset:

Yleistyyppi	Panostoimiset kiinnitystyökalut
Käyttötarkoitus	Teräselementit teräslevykiinnityksiin (\geq S280) HSBR14 Teräselementti (\geq S235 ; \geq 6 mm)
Optio / luokka	/
Kuormitus	Staattinen ja lähes staattinen Tuuli
Materiaali	<u>Sinkitty teräs</u> (10 μ m) sisä- ja ulkotiloihin, ei-haastavat olosuhteet
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 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-08/0040 (07/03/2013)**

joka perustuu **CUAP Ref.06.02/05**,

Ilmoitettu laitos **0764-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 :

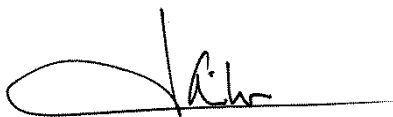
Olellaiset ominaisuudet	Suunnittelumetodi	Suorituskyky	Yhdenmukaistettu tekninen määritelmä
Vedon ominaisvastus	EN 1990:2002 + A1 : 2005/ AC:2010	ETA-08/0040 Liite 3	CUAP 06.02/05
Leikkausvoiman ominaisvastus	EN 1990:2002 + A1 : 2005/ AC:2010	ETA-08/0040 Liite 3	
Vähimmäisetäisyys ja vähimmäisreunaetäisyys	EN 1990:2002 + A1 : 2005/ AC:2010	NPD	
Siirtymät käyttörajatilassa	EN 1990:2002 + A1 : 2005/ AC:2010	NPD	

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

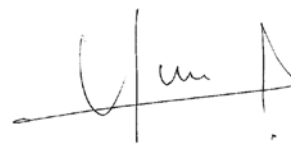
10. Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritusastot ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritusastojen mukaiset.

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

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



G. JAILLET
Business Development & Innovation Director



C. QUERRY
BU Manager Anchors Manufacturing

