



TOIMIVUSDEKLARATSIOON

DoP No. 0679-CPD-0011 - EE

(Versioon 1)

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood: **SPIT MAXIMA**
2. Tüübi-, partii- või seerianumber või muu element, mis võimaldab ehitustoote identifitseerimist artikli 11 lõike 4 Kohaselt :

**ETA-03/0008 (15/06/2013),
Partii number: vt toote pakendilt.**

3. Tootja poolt ette nähtud ehitustoote kavandatud kasutusotstarve või -otstarbed kooskõlas kohaldatava ühtlustatud tehnilise kirjeldusega:

üldnimetus	Keemiline mass koos keermestatud varrastega
Kasutusvaldkond	Mittelõhenenud betoon : M8,M10,M12,M16,M20,M24,M30 Betoon C20/25 kuni C50/60
Lisa/kategooria	7/1 (M8-M10) 7/2 (M12,M16,M20,M24,M30)
Koormus	Staatiline ja kvaasistaatiline
Materjal	<u>Tsingitud teras</u> kasutamiseks ainult kuivades sisetingimustes <u>Roestvaststaal (A4)</u> Voor binnen en buiten gebruik zonder agressieve condities
Temperatuurivahemik, kui kohaldatav	-40 +80°C

4. Artikli 11 lõikes 5 nõutud tootja nimi, registreeritud kaubanimi või registreeritud kaubamärk ja kontaktaadress:
SPIT – Route de Lyon – 26501 Bourg Les Valence - France
5. Vajaduse korral volitatud esindaja nimi ja kontaktaadress, kelle volitused hõlmavad artikli 12 lõikes 2 täpsustatud ülesandeid: --
6. V lisa sätestatud ehitustoote toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem või süsteemid:
süsteemi 1
7. Ühtlustatud standardiga hõlmatud ehitustoote toimivusdeklaratsiooni korral:--

8. Sellise ehitustoote, mille kohta on antud Euroopa tehniline hinnang, toimivusdeklaratsiooni korral::

CSTB - Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (France)

ning andis välja **ETA-03/0008 (15/06/2013)**

ETAG-001-5 alusel,

Teavitatud asutus **0679-CPR** teostanud **süsteemi 1** kohaselt

- i. tootetüübi kindlaksmääramise tüübikatsetuse (sealhulgas proovivõtt), tüübiarvutuse, tabelis esitatud väärtuste või tootekirjeldusdokumentide alusel
- ii. tootva tehase esmane ülevaatus ja tehase tootmisohje esmane ülevaatus ;
- iii. tehase tootmisohje pidev järelevalve ja hindamine süsteemi 1 kohaselt.

9. Deklareeritud toimivus:

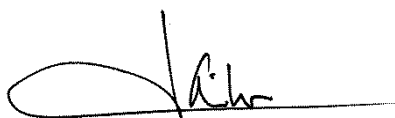
Põhiomadused	Projekteerimismeetod	Toimivus	Ühtlustatud tehnilised andmed
iseloomulik tõmbetugevus	Lisa C	ETA-03/0008 Lisa 4	ETAG 001-1,5
iseloomulik löiketugevus	Lisa C	ETA-03/0008 Lisa 5	
minimaalne vahekaugus ja minimaalne kaugus servast	Lisa C	ETA-03/0008 Lisa 3	
hooldatavuse piirseisund	Lisa C	ETA-03/0008 Lisa 5	

Kui vastavalt artiklile 37 või 38 on kasutatud tehnilist eridokumentatsiooni, märkida nõuded, millele toode vastab:--

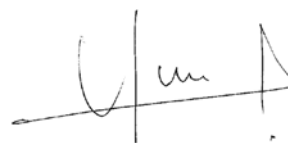
10. Punktides 1 ja 2 kindlaksmääratud toote toimivus on kooskõlas punktis 9 osutatud deklareeritud toimivusega.

Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud punktis 4 kindlaksmääratud tootja ainuvastutusel.
Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:

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



G. JAILLET
Business Development & Innovation Director



C. QUERRY
BU Manager Anchors Manufacturing

