



TOIMIVUSDEKLARATSIOON

**DoP No. 0679-CPD-0074 - EE**

(Versioon 1)

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

**ETA-05/0111 (05/06/2012),  
Partii number: vt toote pakendilt.**

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

<b>üldnimetus</b>	Keemiline mass keermevardale, sisekeermemuhvile
<b>Kasutusvaldkond</b>	Mittelõhenenud betoon : <b>M8, M10, M12, M16, M20, M24, M30 (sõrestikupostid) ja M8, M10, M12, M16, M20 (ATP)</b> Betoon C20/25 kuni C50/60
<b>Lisa/kategooria</b>	7/ 2
<b>Koormus</b>	Staatiline ja kvaasistaatiline
<b>Materjal</b>	<u>Tsingitud teras</u> kasutamiseks ainult kuivades sisetingimustes <u>Roostevaba teras (A4)</u> kasutamiseks sise- ja välistingimustes, keskkonnas, mis ei ole väga kahjulik <u>Roostele väga vastupidav teras</u> kasutamiseks sise- ja välistingimustes, kahjulikes keskkonnaoludes
<b>Temperatuurivahemik, kui kohaldatav</b>	-40 +120°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 lisas 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-05/0111 (05/06/2012)**

**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	TR 029 (keermevarrastele) Lisa C (ATP)	ETA-05/0111 Lisa 9 ETA-05/0111 Lisa 11	ETAG 001-1,5
iseloomulik lõiketugevus	TR 029 (keermevarrastele) Lisa C (ATP)	ETA-05/0111 Lisa 10 ETA-05/0111 Lisa 12	
minimaalne vahekaugus ja minimaalne kaugus servast	TR 029 (keermevarrastele) Lisa C (ATP)	ETA-05/0111 Lisa 8 ETA-05/0111 Lisa 8	
hooldatavuse piiriseisund	TR 029 (keermevarrastele) Lisa C (ATP)	ETA-05/0111 Lisa 9 &10 ETA-05/0111 Lisa 11 &12	

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





TOIMIVUSDEKLARATSIOON

**DoP No. 0679-CPD-0355 - EE**

(Versioon 1)

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

**ETA-08/0201 (17/06/2013),  
Partii number: vt toote pakendilt.**

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

<b>üldnimetus</b>	Keemiline mass kasutamiseks koos hiljem paigaldatavate ümarterasest varrastega
<b>Kasutusvaldkond</b>	Lõhenenud betoon : Ø8,Ø10,Ø12,Ø14,Ø16,Ø20,Ø25,Ø28,Ø32 Beton C12/15 kuni C50/60
<b>Lisa/kategooria</b>	-- / 2
<b>Koormus</b>	Staatiline ja kvaasistaatiline
<b>Materjal</b>	<u>Tsingitud teras</u> kasutamiseks ainult kuivades sisetingimustes
<b>Temperatuurivahemik, kui kohaldatav</b>	-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 lisas 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-08/0201 (17/06/2013)**

**TR023** 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	<b>EN 1992-1-1</b>	<b>ETA-08/0201 Lisa 11</b>	<b>TR 023</b>
iseloomulik lõiketugevus	<b>EN 1992-1-1</b>	<b>NPD</b>	
minimaalne vahekaugus ja minimaalne kaugus servast	<b>EN 1992-1-1</b>	<b>ETA-08/0201 Lisa 7</b>	
hooldatavuse piirseisund	<b>EN 1992-1-1</b>	<b>NPD</b>	

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

