



TOIMIVUSDEKLARATSIOON

DoP No. 1020–CPR–090-056585 - EE

(Version 3.1)

1. To see the previous versions of DoP, click on : http://dop-fixings.com/SPIT/DOP_SPIT_archives/Dop_EE_archives.zip
2. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood: **SPIT TRINEO & TRINEO/B**

3. Tüübi-, partii- või seerianumber või muu element, mis võimaldab ehitustoote identifitseerimist artikli 11 lõike 4 Kohaselt :

**ETA-22/0628 (06/09/2022),
Partii number: vt toote pakendilt.**

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

üldnimetus	Momendi reguleerimisega laienev ankur (muhv-tüüpi)
Kasutusvaldkond	Betoon C20/25 kuni C50/60 Mittekandvates konstruktsioonides, lõhenenud betoonis : M6,M8,M10
Lisa/kategooria	/
Koormus	Staatiline ja kvaasistaatiline
Materjal	<u>Tsingitud teras</u> kasutamiseks ainult kuivades sisetingimustes
Temperatuurivahemik, kui kohaldatav	/

5. Artikli 11 lõikes 5 nõutud tootja nimi, registreeritud kaubanimi või registreeritud kaubamärk ja kontaktaadress:
ITW CONSTRUCTION PRODUCTS ITALY SRL Viale Regione Veneto, 5 -35127 Padova - Italia
6. Vajaduse korral volitatud esindaja nimi ja kontaktaadress, kelle volitused hõlmavad artikli 12 lõikes 2 täpsustatud ülesandeid: --
7. V lisas sätestatud ehitustoote toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem või süsteemid:
süsteemi 2+2+
8. Ühtlustatud standardiga hõlmatud ehitustoote toimivusdeklaratsiooni korral:--

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

TZUS Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek

ning andis välja **ETA-22/0628 (06/09/2022)**

EAD 330747-00-0601 alusel,

Teavitatud asutus **1020-CPR** teostanud **süsteemi 2+** kohaselt

- i. tootetüübi kindlaksmääramise tüübikatsutuse (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.

10. Deklareeritud toimivus:

Põhiomadused		Toimivus	Ühtlustatud tehnilised andmed
iseloomulik tõmbetugevus	Staatiline ja kvaasistaatiline	ETA-22/0628 Lisa C1, C2	EAD 330747-00-0601
iseloomulik lõiketugevus	Staatiline ja kvaasistaatiline	ETA-22/0628 Lisa C1, C2	
minimaalne vahekaugus ja minimaalne kaugus servast	Staatiline ja kvaasistaatiline	ETA-22/0628 Lisa B3	
hooldatavuse piirseisund		NPD	

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

11. 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), 15/05/2023

A. AUBIER
VP/GM, Continental Europe Division





TOIMIVUSDEKLARATSIOON

DoP No. 1020–CPR–090-057643 - EE

(Version 3.1)

1. To see the previous versions of DoP, click on : http://dop-fixings.com/SPIT/DOP_SPIT_archives/Dop_EE_archives.zip
2. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood: **SPIT TRINEO & TRINEO/B**
3. Tüübi-, partii- või seerianumber või muu element, mis võimaldab ehitustoote identifitseerimist artikli 11 lõike 4 Kohaselt :

**ETA-22/0883 (15/05/2023),
Partii number: vt toote pakendilt.**

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

üldnimetus	Momendi reguleerimisega laienev ankur (muhv-tüüpi)
Kasutusvaldkond	Müüritis: savitellised, täiteainest ja betoonist tavalistest tellistest müüritis, perforeeritud savitellised, täiteainest ja betoonist õõnesplokkidest müüritis Müüritis : M5,M6,M8,M10
Lisa/kategooria	B,C
Koormus	Staatiline ja kvaasistaatiline
Materjal	<u>Tsingitud teras</u> kasutamiseks ainult kuivades sisetingimustes
Temperatuurivahemik, kui kohaldatav	-40 +80°C

5. Artikli 11 lõikes 5 nõutud tootja nimi, registreeritud kaubanimi või registreeritud kaubamärk ja kontaktaadress:
ITW CONSTRUCTION PRODUCTS ITALY SRL Viale Regione Veneto, 5 -35127 Padova - Italia
6. Vajaduse korral volitatud esindaja nimi ja kontaktaadress, kelle volitused hõlmavad artikli 12 lõikes 2 täpsustatud ülesandeid: --
7. V lisas sätestatud ehitustoote toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem või süsteemid:
süsteemi 2+2+
8. Ühtlustatud standardiga hõlmatud ehitustoote toimivusdeklaratsiooni korral:--

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

TZUS Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek

ning andis välja **ETA-22/0883 (15/05/2023)**

EAD 330284-00-0604 alusel,

Teavitatud asutus **1020-CPR** teostanud **süsteemi 2+** 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.

10. Deklareeritud toimivus:

Põhiomadused		Toimivus	Ühtlustatud tehnilised andmed
iseloomulik tõmbetugevus	TR064	ETA-22/0883 Lisa C1, C2	EAD 330076-00-604,
iseloomulik lõiketugevus	TR064	ETA-22/0883 Lisa C1, C2	
minimaalne vahekaugus ja minimaalne kaugus servast	TR064	ETA-22/0883 Lisa B4, B7, B10	
hooldatavuse piirseisund	TR064	ETA-22/0883 Lisa C3, C4	

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

11. 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), 15/05/2023

A. AUBIER
VP/GM, Continental Europe Division

