



TOIMIVUSDEKLARATSIOON

DoP No. 1020-CPR-090-056035 - EE

(Versioon 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 MULTI-MAX PLUS**

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

**ETA 22/0523 (02/08/2022),
Partii number: vt toote pakendilt.**

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

üldnimetus	Keemiline mass kasutamiseks koos hiljem paigaldatavate ümarterasest varrastega
Kasutusvaldkond	Betoon C12/15 kuni C50/60 Mittelõhenenud betoon : Ø8,Ø10,Ø12,Ø14,Ø16,Ø20
Lisa/kategooria	-- / 2
Koormus	Staatiline ja kvaasistaatiline
Materjal	<u>Ümarterasest vardad klass B ja C EN 1992-1-1 kohaselt</u>
Temperatuurivahemik, kui kohaldatav	-40 +80°C

5. Artikli 11 lõikes 5 nõutud tootja nimi, registreeritud kaubanimi või registreeritud kaubamärk ja kontaktaadress:

SPIT – Route de Lyon – 26501 Bourg Les Valence - France

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 12+

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 22/0523 (02/08/2022)**

EAD 330087-01-0601 alusel,

Teavitatud asutus **1020-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.

10. Deklareeritud toimivus:

Põhiomadused		Toimivus	Ühtlustatud tehnilised andmed
iseloomulik tõmbetugevus	EN 1992-1-1	ETA 22/0523 Lisa C1	EAD 330087-01-0601
iseloomulik lõiketugevus	EN 1992-1-1	NPD	
minimaalne vahekaugus ja minimaalne kaugus servast	EN 1992-1-1	NPD	
hooldatavuse piirseisund	EN 1992-1-1	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), 01/09/2022


G. HILDENBRAND
Product Marketing & Development Director


A. AUBIER
VP/GM, Continental Europe Division





TOIMIVUSDEKLARATSIOON

DoP No. 1020-CPR-090-056033 - 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 MULTI-MAX PLUS**

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

**ETA 22/0524 (02/08/2022),
Partii number: vt toote pakendilt.**

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

Üldnimetus	Keemiline mass koos keermestatud varraste ja ümarterasest varrastega
Kasutusvaldkond	Betoon C20/25 kuni C50/60 Mittelõhenenud betoon : M8,M10,M12,M16,M20,M24
Lisa/kategooria	7/ 1
Koormus	Staatiline ja kvaasistaatiline
Materjal	<u>Tsingitud teras</u> kasutamiseks ainult kuivades sisetingimustes <u>Roostevaba teras (A4)</u> kasutamiseks sise- ja välitingimustes, keskkonnas, mis ei ole väga kahjulik <u>Roostele väga vastupidav teras</u> kasutamiseks sise- ja välitingimustes, kahjulikes keskkonnaoludes
Temperatuurivahemik, kui kohaldatav	-40 +80°C

5. Artikli 11 lõikes 5 nõutud tootja nimi, registreeritud kaubanimi või registreeritud kaubamärk ja kontaktaadress:

SPIT – Route de Lyon – 26501 Bourg Les Valence - France

6. Vajaduse korral volitatud esindaja nimi ja kontaktaadress, kelle volitused hõlmavad artikli 12 lõikes 2 täpsustatud ülesandeid: --

7. V lisa sätestatud ehitustoote toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem või süsteemid:
süsteemi 12+

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 22/0524 (02/08/2022)**

EAD 330499-01-0601 alusel,

Teavitatud asutus **1020-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.

10. Deklareeritud toimivus:

Põhiomadused		Toimivus	Ühtlustatud tehnilised andmed
iseloomulik tõmbetugevus	EN 1992-4	ETA 22/0524 Lisa C1	EAD 330499-01-601
iseloomulik lõiketugevus	EN 1992-4	ETA 22/0524 Lisa C2	
minimaalne vahekaugus ja minimaalne kaugus servast	EN 1992-4	ETA 22/0524 Lisa C2	
hooldatavuse piirteisund	EN 1992-4	ETA 22/0524 Lisa C3	


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), 01/09/2022


G. HILDENBRAND
Product Marketing & Development Director


A. AUBIER
VP/GM, Continental Europe Division





TOIMIVUSDEKLARATSIOON

DoP No. 1020-CPR-090-056037 - 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 MULTI-MAX PLUS**

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

**ETA 22/0522 (02/08/2022),
Partii number: vt toote pakendilt.**

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

üldnimetus	Keemiline mass
Kasutusvaldkond	Müüritis: savitellised, täiteainest ja betoonist tavalistest tellistest müüritis, perforeeritud savitellised, täiteainest ja betoonist õõnesplokkidest müüritis Müüritis : M8,M10,M12
Lisa/kategooria	B,C, D
Koormus	Staatiline ja kvaasistaatiline
Materjal	<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
Temperatuurivahemik, kui kohaldatav	-40 +80°C

5. Artikli 11 lõikes 5 nõutud tootja nimi, registreeritud kaubanimi või registreeritud kaubamärk ja kontaktaadress:

SPIT – Route de Lyon – 26501 Bourg Les Valence - France

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 12+

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 22/0522 (02/08/2022)**

EAD 330076-00-0604 alusel,

Teavitatud asutus **1020-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.

10. Deklareeritud toimivus:

Põhiomadused		Toimivus	Ühtlustatud tehnilised andmed
iseloomulik tõmbetugevus	TR054	ETA 22/0522 Lisa C1, C2	EAD 330076-00-604,
iseloomulik lõiketugevus	TR054	ETA 22/0522 Lisa C1, C2	
minimaalne vahekaugus ja minimaalne kaugus servast	TR054	ETA 22/0522 Lisa C1, C2	
hooldatavuse piirseisund	TR054	ETA 22/0522 Lisa C1, C2	

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), 01/09/2022

G. HILDENBRAND
Product Marketing & Development Director

A. AUBIER
VP/GM, Continental Europe Division

