



EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

DoP No. 0679-CPD-0735 - LT

(Version 1)

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas: **SPIT EPOMAX PLUS**
2. Tipo, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 4 dalį :
ETA-12/0100 (07/02/2012),
Partijos numeris: žiūrėti produkto pakuotę.
3. Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą darniąją techninę specifikaciją:

Bendrinis tipas	Cheminiis inkaras, skirtas tvirtinti armatūros stypams
Tinkamas naudoti	Sutrūkinėjęs betonas : Ø8,Ø10,Ø12,Ø14,Ø16,Ø20,Ø25,Ø28,Ø32 Betonas nuo C12/15 iki C50/60
Variantas / kategorija	-- / 2
Apkrova	Statinis ir kvazistatinis
Medžiaga	<u>Armatūros klasė B ir C</u> pagal EN 1992-1-1
Temperatūros diapazonas, jei taikytinas	-40° + 80°C

4. Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir kontaktinis adresas, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 5 dalį :
SPIT – Route de Lyon – 26501 Bourg Les Valence - France
5. Kai taikytina, įgaliotojo atstovo, kuriam suteikti įgaliojimai apima 12 straipsnio 2 dalyje nurodytas užduotis, pava dinimas ir kontaktinis adresas: --
6. Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos, kaip nustatyta V priede : **Sistema 1**
7. . Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam taikomas darnusis standartas, atveju: --

8. Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam buvo išduotas Europos techninis įvertinimas, atveju:

CSTB - Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (France)

išdavė **ETA-12/0100 (07/02/2012)**

pagal **TR023**,

Pažymėti bandymai **0679-CPR** atlikti pagal **Sistema 1**

- i. Produkto tipo nustatymas remiantis jo bandymais (įskaitant mėginius), skaičiavimais, vertėmis iš atitinkamų lentelių ar produkto aprašymais;
- ii. Pirminė gamyklos ir gamyklos produkcijos apžiūros kontrolė;
- iii. Nuolatinis gamyklos produkcijos kontrolės stebėjimas ir vertinimas pagal System 1

9. Declared performance:

Pagrindinės charakteristikos	Projektavimo metodas	Įvykdymas	Suderinta techninė specifikacija
Būdingas atsparumas tempimui	EN 1992-1-1	ETA-12/0100 Priedas 5	TR 023
Būdingas atsparumas kirpimui	EN 1992-1-1	NPD	
Minimalūs tarpai ir minimalūs atstumai iki kraštų	EN 1992-1-1	ETA-12/0100 Priedas 5	
Poslinkis prie ribinės tarnavimo būsenos	EN 1992-1-1	NPD	

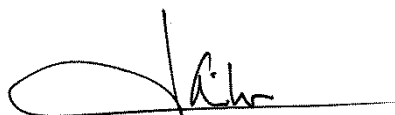
Kai pagal 37 ar 38 straipsnį buvo naudoti specifiniai techniniai dokumentai, reikalavimai, kuriuos atitinka produktas --

10. 1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 9 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes.

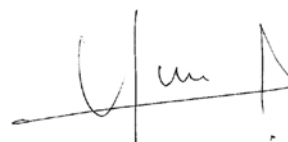
Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 4 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe..

Pasirašyta (gamintojas ir jo vardu)::

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



G. JAILLET
Business Development & Innovation Director



C. QUERRY
BU Manager Anchors Manufacturing





EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

DoP No. 1020-CPD-090-030097 - LT

(Version 1)

- Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas: **SPIT EPOMAX PLUS**
- Tipo, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 4 dalį :
ETA-13/0973 (26/06/2013),
Partijos numeris: žiūrėti produkto pakuotę.
- Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą darniąją techninę specifikaciją:

Bendrinis tipas	Cheminiis inkaras su srieginiais arba armatūros strypais
Tinkamas naudoti	Nesutrūkinėjęs betonas : M8,M10,M12,M16,M20,M24 Betonas nuo C20/25 iki C50/60
Variantas / kategorija	7/ 1
Apkrova	Statinis ir kvazistatinis
Medžiaga	<u>Cinkuotas plienas</u> tik sausomis vidaus sąlygomis <u>Nerūdijantis plienas (A4)</u> vidaus ir lauko naudojimui, nesant agresyvioms sąlygoms <u>Ypatingai atsparus korozijai plienas</u> vidaus ir lauko naudojimui, esant agresyvioms sąlygoms
Temperatūros diapazonas, jei taikytinas	-40° + 80°C

- Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir kontaktinis adresas, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 5 dalį :
SPIT – Route de Lyon – 26501 Bourg Les Valence - France
- Kai taikytina, įgaliotojo atstovo, kuriam suteikti įgaliojimai apima 12 straipsnio 2 dalyje nurodytas užduotis, pava dinimas ir kontaktinis adresas: --
- Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos, kaip nustatyta V priede : **Sistema 1**
- . Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam taikomas darnusis standartas, atveju: --

8. Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam buvo išduotas Europos techninis įvertinimas, atveju:

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

išdavė **ETA-13/0973 (26/06/2013)**

pagal **ETAG-001-5,**

Pažymėti bandymai **1020-CPR** atlikti pagal **Sistema 1**

- i. Produkto tipo nustatymas remiantis jo bandymais (įskaitant mėginius), skaičiavimais, vertėmis iš atitinkamų lentelių ar produkto aprašymais;
- ii. Pirminė gamyklos ir gamyklos produkcijos apžiūros kontrolė;
- iii. Nuolatinis gamyklos produkcijos kontrolės stebėjimas ir vertinimas pagal System 1

9. Declared performance:

Pagrindinės charakteristikos	Projektavimo metodas	Įvykdymas	Suderinta techninė specifikacija
Būdingas atsparumas tempimui	TR 029 (smeigėms)	ETA-13/0973 Priedas 5	ETAG 001-1,5
Būdingas atsparumas kirpimui	TR 029 (smeigėms)	ETA-13/0973 Priedas 6	
Minimalūs tarpai ir minimalūs atstumai iki kraštų	TR 029 (smeigėms)	ETA-13/0973 Priedas 4	
Poslinkis prie ribinės tarnavimo būsenos	TR 029 (smeigėms)	ETA-13/0973 Priedas 5 & 6	

Kai pagal 37 ar 38 straipsnį buvo naudoti specifiniai techniniai dokumentai, reikalavimai, kuriuos atitinka produktas --

10. 1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 9 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes.

Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 4 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe..

Pasirašyta (gamintojas ir jo vardu)::

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

G. JAILLET
Business Development & Innovation Director

C. QUERRY
BU Manager Anchors Manufacturing





EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

DoP No. **0679-CPD-0804 - LT**

(Version 1)

- Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas: **SPIT EPOMAX PLUS**
- Tipo, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 4 dalį :
**ETA-12/0307 (11/07/2012),
Partijos numeris: žiūrėti produkto pakuotę.**
- Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą darniąją techninę specifikaciją:

Bendrinis tipas	Cheminis inkaras
Tinkamas naudoti	Mūras : M8,M10,M12 Pilnavidurės silikatinės plytos, skylėtos silikatinės plytos, skylėtos keraminės plytos, tuščiaviduriai betono blokėliai, tuščiaviduriai lengvi betono blokėliai
Variantas / kategorija	B,C
Apkrova	Statinis ir kvazistatinis
Medžiaga	<u>Cinkuotas pienas</u> tik sausomis vidaus sąlygomis
Temperatūros diapazonas, jei taikytinas	-40° + 80°C

- Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir kontaktinis adresas, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 5 dalį :
SPIT – Route de Lyon – 26501 Bourg Les Valence - France
- Kai taikytina, įgaliotojo atstovo, kuriam suteikti įgaliojimai apima 12 straipsnio 2 dalyje nurodytas užduotis, pavadinimas ir kontaktinis adresas: --
- Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos, kaip nustatyta V priede : **Sistema 1**
- Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam taikomas darnusis standartas, atveju: --

8. Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam buvo išduotas Europos techninis įvertinimas, atveju:

CSTB - Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (France)

išdavė **ETA-12/0307 (11/07/2012)**

pagal **ETAG-029**,

Pažymėti bandymai **0679-CPR** atlikti pagal **Sistema 1**

- i. Produkto tipo nustatymas remiantis jo bandymais (įskaitant mėginius), skaičiavimais, vertėmis iš atitinkamų lentelių ar produkto aprašymais;
- ii. Pirminė gamyklos ir gamyklos produkcijos apžiūros kontrolė;
- iii. Nuolatinis gamyklos produkcijos kontrolės stebėjimas ir vertinimas pagal System 1

9. Declared performance:

Pagrindinės charakteristikos	Projektavimo metodas	Įvykdymas	Suderinta techninė specifikacija
Būdingas atsparumas tempimui	ETAG 029 - Priedas C	ETA-12/0307 Priedas 9	ETAG 029
Būdingas atsparumas kirpimui	ETAG 029 - Priedas C	ETA-12/0307 Priedas 9	
Minimalūs tarpai ir minimalūs atstumai iki kraštų	ETAG 029 - Priedas C	ETA-12/0307 Priedas 5	
Poslinkis prie ribinės tarnavimo būsenos	ETAG 029 - Priedas C	ETA-12/0307 Priedas 9	

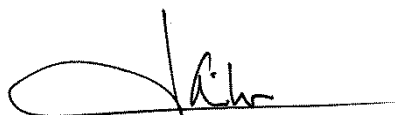
Kai pagal 37 ar 38 straipsnį buvo naudoti specifiniai techniniai dokumentai, reikalavimai, kuriuos atitinka produktas --

10. 1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 9 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes.

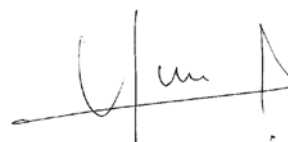
Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 4 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe..

Pasirašyta (gamintojas ir jo vardu)::

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



G. JAILLET
Business Development & Innovation Director



C. QUERRY
BU Manager Anchors Manufacturing

