



TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

DoP No. 0679-CPD-0913 - HU
(Version 1)

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: **SPIT MULTI-MAX**
2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:
ETA-13/0435 (31/05/2013),
Sarzs száma: lásd a csomagoláson.
3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált muszaki előírással összhangban:

Dübel típusok	Kémiai rögzítések menetes szárakkal és feszítőbetétekkel
Alkalmazáshoz itt	Repedésmentes beton : M8,M10,M12,M16,M20,M24 Beton C20/25-től C50/60-ig
Választás/kategória	7/ 1
Terhelés	Statikus és kvázi-statikus
Anyagok	<u>Horganyzott acél</u> kizárólag száraz beltéri használatra <u>Rozsdamentes acél (A4)</u> beltéri és kültéri használatra nem különösen agresszív körülmények között <u>Korrózióval szemben nagymértékben ellenálló acél</u> kültéri és beltéri használatra agresszív körülmények között
Hőmérséklet tartomány, amennyiben az releváns	-40° + 40°C

4. A gyártók neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:
SPIT – Route de Lyon – 26501 Bourg Les Valence - France
5. Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak: --
6. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplő szerinti rendszer vagy rendszerek: **1. rendszer**
7. Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén: --

8. Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai muszaki értékelést adtak ki:

CSTB - Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (France)

a következőt adta ki **ETA-13/0435 (31/05/2013)**

alapján **ETAG-001-5**,

The notified body **0679-CPR** performed under **1. rendszer**

- i. A termék típusának meghatározása elvégzett vizsgálat alapján (ide értve a mintavételt is) történik, számítás adott típushoz, táblázati értékek vagy leíró termékdokumentáció;
- ii. Gyártóüzem elsődleges felügyelete és gyártásellenőrzés;
- iii. 1. gyártásellenőrzési rendszer szerinti monitorozás, megítélés és értékelés.

9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Alaptulajdonságok	Méretezési módszer	Hatékonyság	Harmonizált műszaki specifikáció
Jellemző húzószilárdság	TR 029 (menetes szárhoz)	ETA-13/0435 Melléklet 7	ETAG 001-1,5
Jellemző nyírószilárdság	TR 029 (menetes szárhoz)	ETA-13/0435 Melléklet 8	
Minimális térköz és minimális peremtávolság	TR 029 (menetes szárhoz)	ETA-13/0435 Melléklet 6	
Köztes állapotba mozdulás	TR 029 (menetes szárhoz)	ETA-13/0435 Melléklet 7 & 8	

Amennyiben a 37. és 38. cikknek megfelelően egyedi muszaki dokumentáció alkalmazására került sor, a termék által teljesített követelmények:--

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelos.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

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

G. JAILLET
Business Development & Innovation Director

C. QUERRY
BU Manager Anchors Manufacturing





TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

DoP No. 0679-CPD-0914 - HU

(Version 1)

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: **SPIT MULTI-MAX**
2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:
ETA-13/0436 (31/05/2013),
Sarzs száma: lásd a csomagoláson.
3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált muszaki előírással összhangban:

Dübel típusok	Kémiai rögzítések betonvas csatlakozásokba történő alkalmazáshoz
Alkalmazáshoz itt	Repedésmentes beton : Ø8,Ø10,Ø12,Ø14,Ø16,Ø20 Beton C12/15-től C50/60-ig
Választás/kategória	-- / 2
Terhelés	Statikus és kvázi-statikus
Anyagok	<u>B & C osztályú feszítőbetétek</u> EN 1992-1-1 szerint
Hőmérséklet tartomány, amennyiben az releváns	-40° + 40°C

4. A gyártók neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:
SPIT – Route de Lyon – 26501 Bourg Les Valence - France
5. Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak: --
6. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplő szerinti rendszer vagy rendszerek: **1. rendszer**
7. Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén: --

8. Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai muszaki értékelést adtak ki:

CSTB - Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (France)

a következőt adta ki **ETA-13/0436 (31/05/2013)**

alapján **TR023**,

The notified body **0679-CPR** performed under **1. rendszer**

- i. A termék típusának meghatározása elvégzett vizsgálat alapján (ide értve a mintavételt is) történik, számítás adott típushoz, táblázati értékek vagy leíró termékdokumentáció;
- ii. Gyártóüzem elsődleges felügyelete és gyártásellenőrzés;
- iii. 1. gyártásellenőrzési rendszer szerinti monitorozás, megítélés és értékelés.

9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Alaptulajdonságok	Méretezési módszer	Hatékonyság	Harmonizált műszaki specifikáció
Jellemző húzószilárdság	EN 1992-1-1	ETA-13/0436 Melléklet 10	TR 023
Jellemző nyírószilárdság	EN 1992-1-1	NPD	
Minimális térköz és minimális peremtávolság	EN 1992-1-1	ETA-13/0436 Melléklet 6	
Köztes állapotba mozdulás	EN 1992-1-1	NPD	

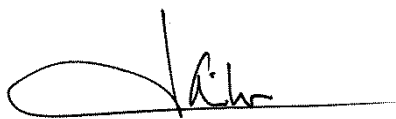
Amennyiben a 37. és 38. cikknek megfelelően egyedi muszaki dokumentáció alkalmazására került sor, a termék által teljesített követelmények:--

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

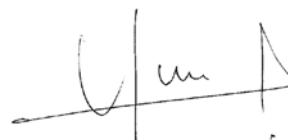
E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelos.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

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



G. JAILLET
Business Development & Innovation Director



C. QUERRY
BU Manager Anchors Manufacturing





TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

DoP No. 0679-CPD-0915 - HU
(Version 1)

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: **SPIT MULTI-MAX**
2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:
ETA-13/0437 (31/05/2013),
Sarzs száma: lásd a csomagoláson.
3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált muszaki előírással összhangban:

Dübel típusok	Kémiai rögzítések
Alkalmazáshoz itt	Falazat : M8,M10,M12 Mészhomok téglák, lyukas téglák, betonblokkok, üreges beton falazóblokkok hagyományos granulátumból
Választás/kategória	B,C
Terhelés	Statikus és kvázi-statikus
Anyagok	<u>Horganyzott acél</u> kizárólag száraz beltéri használatra <u>Rozsdamentes acél (A4)</u> beltéri és kültéri használatra nem különösen agresszív körülmények között <u>Korrózióval szemben nagymértékben ellenálló acél</u> kültéri és beltéri használatra agresszív körülmények között
Hőmérséklet tartomány, amennyiben az releváns	-40° + 40°C

4. A gyártók neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:
SPIT – Route de Lyon – 26501 Bourg Les Valence - France
5. Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak: --
6. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplő szerinti rendszer vagy rendszerek: **1. rendszer**
7. Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén: --

8. Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai muszaki értékelést adtak ki:

CSTB - Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (France)

a következőt adta ki **ETA-13/0437 (31/05/2013)**

alapján **ETAG-029**,

The notified body **0679-CPR** performed under **1. rendszer**

- i. A termék típusának meghatározása elvégzett vizsgálat alapján (ide értve a mintavételt is) történik, számítás adott típushoz, táblázati értékek vagy leíró termékdokumentáció;
- ii. Gyártóüzem elsődleges felügyelete és gyártásellenőrzés;
- iii. 1. gyártásellenőrzési rendszer szerinti monitorozás, megítélés és értékelés.

9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Alaptulajdonságok	Méretezési módszer	Hatékonyság	Harmonizált műszaki specifikáció
Jellemző húzószilárdság	ETAG 029 - C melléklet	ETA-13/0437 Melléklet 9	ETAG 001-1,5
Jellemző nyírószilárdság	ETAG 029 - C melléklet	ETA-13/0437 Melléklet 9	
Minimális térköz és minimális peremtávolság	ETAG 029 - C melléklet	ETA-13/0437 Melléklet 11	
Köztes állapotba mozdulás	ETAG 029 - C melléklet	ETA-13/0437 Melléklet 10	

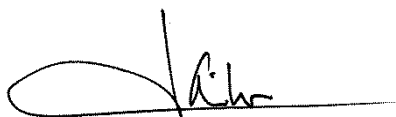
Amennyiben a 37. és 38. cikknek megfelelően egyedi muszaki dokumentáció alkalmazására került sor, a termék által teljesített követelmények:--

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

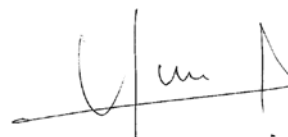
E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelos.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

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



G. JAILLET
Business Development & Innovation Director



C. QUERRY
BU Manager Anchors Manufacturing

