



TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

DoP No. 0679-CPR-1202 - HU

(Version 3)

To see the previous versions of DoP, click on : http://dop-fixings.com/SPIT/DOP_SPIT_archives/Dop_HU_archives.zip

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: **SPIT VIPER XTREM / VIPER XTREM TR**
2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:
**ETA-17/0513 (08/12/2022),
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	Beton C12/15-től C50/60-ig Repedezett beton : Ø8,Ø10,Ø12,Ø14,Ø16,Ø20,Ø25,Ø28,Ø32
Választás/kategória	-- / 2
Terhelés	Statikus és kvázi-statikus Tűzálló : Ø8,Ø10,Ø12,Ø14,Ø16,Ø20,Ø25,Ø28,Ø32
Anyagok	<u>B & C osztályú feszítőbetétek</u> EN 1992-1-1 szerint
Hőmérséklet tartomány, amennyiben az releváns	-40 +80°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:

Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin

a következőt adta ki **ETA-17/0513 (08/12/2022**

alapján **EAD 330087-01-0601,**

The notified body **1343-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 muszaki specifikáció
Jellemző húzószilárdság	EN 1992-1-1 Fire	ETA-17/0513 Melléklet C2 -> C3 ETA-17/0513 Melléklet C4	EAD 330087-01-0601
Jellemző nyírószilárdság	EN 1992-1-1 Fire	NPD	
Minimális térköz és minimális peremtávolság	EN 1992-1-1	ETA-17/0513 Melléklet B3	
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), 15/05/2023



A. AUBIER

Operations Director, Continental Europe
Division





TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

DoP No. 0679-CPR-1203 - HU

(Version 1)

To see the previous versions of DoP, click on : http://dop-fixings.com/SPIT/DOP_SPIT_archives/Dop_HU_archives.zip

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: **SPIT VIPER XTREM / VIPER XTREM TR**
2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:
**ETA-17/0514 (14/12/2017),
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	Beton C20/25-től C50/60-ig Repedezett beton, szeizmikus C1 : M8,M10,M12,M16,M20,M24,M30 (Studs) M12, M16, M20 (XTREM Studs) Ø8,Ø10,Ø12,Ø16,Ø20,Ø25,Ø32 (rebars) szeizmikus C2 : M12, M16, M20 (XTREM Studs)
Választás/kategória	1, C1, C2 / 2
Terhelés	Statikus és kvázi-statikus szeizmikus C1 szeizmikus C2
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° + 80°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:

Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin

a következőt adta ki **ETA-17/0514 (14/12/2017)**

alapján **ETAG-001-5,**

The notified body **1343-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	Hatékonyaság	Harmonizált muszaki specifikáció
Jellemző húzószilárdság	Melléklet C, CEN/TS 1992-4 EOTA, TR 045	ETA-17/0514 Melléklet C2 -> C3 ETA-17/0514 Melléklet C8 -> C11	ETAG 001-1,5 Annex E, EOTA TR 045
Jellemző nyírószilárdság	Melléklet C, CEN/TS 1992-4 EOTA, TR 045	ETA-17/0514 Melléklet C4 -> C6 ETA-17/0514 Melléklet C8 -> C11	
Minimális térköz és minimális peremtávolság	Melléklet C, CEN/TS 1992-4 EOTA, TR 045	ETA-17/0514 Melléklet B3 -> B5 ETA-17/0514 Melléklet B3 -> B5	
Köztes állapotba mozdulás	Melléklet C, CEN/TS 1992-4 EOTA, TR 045	ETA-17/0514 Melléklet C7 ETA-17/0514 Melléklet C11	

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), 08/01/2018

G. HILDENBRAND
Product Marketing & Development Director

A. AUBIER
Operations Director, Continental Europe
Division

