



TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

DoP No. **0679-CPD-0074 - HU**

(Version 1)

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: **SPIT EPOMAX**
2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:  
**ETA-05/0111 (05/06/2012),**  
**Sarzs száma: lásd a csomagoláson.**
3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált muszaki előírással összhangban:

<b>Dübel típusok</b>	Kémiai rögzítések menetes szárákkal vagy menetes betétekkel
<b>Alkalmazáshoz itt</b>	Repedésmentes beton <b>M8, M10, M12, M16, M20, M24, M30 (menetes szárák) és M8, M10, M12, M16, M20 (ATP)</b> Beton C20/25-től C50/60-ig
<b>Választás/kategória</b>	7/ 2
<b>Terhelés</b>	Statikus és kvázi-statikus
<b>Anyagok</b>	<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
<b>Hőmérséklet tartomány, amennyiben az releváns</b>	-40 +120°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-05/0111 (05/06/2012)**

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	<b>TR 029 (menetes szárhoz) C melléklet (ATP-hez)</b>	<b>ETA-05/0111 Melléklet 9 ETA-05/0111 Melléklet 11</b>	<b>ETAG 001-1,5</b>
Jellemző nyírószilárdság	<b>TR 029 (menetes szárhoz) C melléklet (ATP-hez)</b>	<b>ETA-05/0111 Melléklet 10 ETA-05/0111 Melléklet 12</b>	
Minimális térköz és minimális peremtávolság	<b>TR 029 (menetes szárhoz) C melléklet (ATP-hez)</b>	<b>ETA-05/0111 Melléklet 8 ETA-05/0111 Melléklet 8</b>	
Köztes állapotba mozdulás	<b>TR 029 (menetes szárhoz) C melléklet (ATP-hez)</b>	<b>ETA-05/0111 Melléklet 9 &amp; 10 ETA-05/0111 Melléklet 11 &amp; 12</b>	

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-0355 - HU**

(Version 1)

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: **SPIT EPOMAX**
2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:  
**ETA-08/0201 (17/06/2013),  
Sarzs száma: lásd a csomagoláson.**
3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált muszaki előírással összhangban:

<b>Dübel típusok</b>	Kémiai rögzítések betonvas csatlakozásokba történő alkalmazáshoz
<b>Alkalmazáshoz itt</b>	Repedezett beton : Ø8,Ø10,Ø12,Ø14,Ø16,Ø20,Ø25,Ø28,Ø32 Beton C12/15-től C50/60-ig
<b>Választás/kategória</b>	-- / 2
<b>Terhelés</b>	Statikus és kvázi-statikus
<b>Anyagok</b>	<u>Horganyzott acél</u> kizárólag száraz beltéri használatra
<b>Hőmérséklet tartomány, amennyiben az releváns</b>	-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:

**CSTB - Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (France)**

a következőt adta ki **ETA-08/0201 (17/06/2013)**

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	Hatékonyaság	Harmonizált műszaki specifikáció
Jellemző húzószilárdság	<b>EN 1992-1-1</b>	<b>ETA-08/0201 Melléklet 11</b>	<b>TR 023</b>
Jellemző nyírószilárdság	<b>EN 1992-1-1</b>	<b>NPD</b>	
Minimális térköz és minimális peremtávolság	<b>EN 1992-1-1</b>	<b>ETA-08/0201 Melléklet 7</b>	
Köztes állapotba mozdulás	<b>EN 1992-1-1</b>	<b>NPD</b>	

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-0549 - HU**

(Version 1)

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: **SPIT EPCON C8**
2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:  
**ETA-10/0309 (11/10/2010),  
Sarzs száma: lásd a csomagoláson.**
3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált muszaki előírással összhangban:

<b>Dübel típusok</b>	Kémiai rögzítések menetes szárákkal és feszítőbetétekkel
<b>Alkalmazáshoz itt</b>	Repedezett beton <b>M8, M10, M12, M16, M20, M24, M30 (menetes szárák) Ø8, Ø10, Ø12, Ø16, Ø20, Ø25, Ø32 (feszítőbetétek)</b> Beton C20/25-től C50/60-ig
<b>Választás/kategória</b>	1 / 2
<b>Terhelés</b>	Statikus és kvázi-statikus
<b>Anyagok</b>	<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
<b>Hőmérséklet tartomány, amennyiben az releváns</b>	-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:

**CSTB - Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (France)**

a következőt adta ki **ETA-10/0309 (11/10/2010)**

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	<b>TR 029 (menetes szárhoz)</b> <b>TR 029 (betonacélhoz)</b>	<b>ETA-10/0309 Melléklet 11</b> <b>ETA-10/0309 Melléklet 14</b>	<b>ETAG 001-1,5</b>
Jellemző nyírószilárdság	<b>TR 029 (menetes szárhoz)</b> <b>TR 029 (betonacélhoz)</b>	<b>ETA-10/0309 Melléklet 12</b> <b>ETA-10/0309 Melléklet 15</b>	
Minimális térköz és minimális peremtávolság	<b>TR 029 (menetes szárhoz)</b> <b>TR 029 (betonacélhoz)</b>	<b>ETA-10/0309 Melléklet 5</b> <b>ETA-10/0309 Melléklet 6</b>	
Köztes állapotba mozdulás	<b>TR 029 (menetes szárhoz)</b> <b>TR 029 (betonacélhoz)</b>	<b>ETA-10/0309 Melléklet 13</b> <b>ETA-10/0309 Melléklet 16</b>	

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-0276 - HU**

(Version 1)

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: **SPIT EPCON C8**
2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:  
**ETA-07/0189 (12/09/2012),  
Sarzs száma: lásd a csomagoláson.**
3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált muszaki előírással összhangban:

<b>Dübel típusok</b>	Kémiai rögzítések betonvas csatlakozásokba történő alkalmazáshoz
<b>Alkalmazáshoz itt</b>	Repedezett beton : Ø8,Ø10,Ø12,Ø14,Ø16,Ø20,Ø25,Ø28,Ø32,Ø40 Beton C12/15-től C50/60-ig
<b>Választás/kategória</b>	-- / 2
<b>Terhelés</b>	Statikus és kvázi-statikus
<b>Anyagok</b>	<u>B &amp; C osztályú feszítőbetétek</u> EN 1992-1-1 szerint
<b>Hőmérséklet tartomány, amennyiben az releváns</b>	-40 +80°C

4. A gyártó 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-07/0189 (12/09/2012)**

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	Hatékonyaság	Harmonizált műszaki specifikáció
Jellemző húzószilárdság	<b>EN 1992-1-1</b>	<b>ETA-07/0189 Melléklet 10</b>	<b>TR 023</b>
Jellemző nyírószilárdság	<b>EN 1992-1-1</b>	<b>NPD</b>	
Minimális térköz és minimális peremtávolság	<b>EN 1992-1-1</b>	<b>ETA-07/0189 Melléklet 6</b>	
Köztes állapotba mozdulás	<b>EN 1992-1-1</b>	<b>NPD</b>	

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

