



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP No. 0679-CPD-0074 - CZ
(Verze 1)

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **SPIT EPOMAX**
2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:
ETA-05/0111 (05/06/2012),
Číslo šarže: viz obal výrobku
3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

Typy kotev	Chemická kotva se závitovými tyčemi nebo závitovými vložkami
Pro použití v	Beton bez trhlin M8, M10, M12, M16, M20, M24, M30 (závitové tyče) a M8, M10, M12, M16, M20 (ATP) Beton C20/25 až C50/60
Volba / kategorie	7/ 2
Zatížení	Statická a kvazi-statická
Materiály	<u>Pozinkovaná ocel</u> pouze pro použití v suchých vnitřních prostorech <u>Nerezová ocel (A4)</u> pro vnitřní a vnější použití bez zvláště agresivních podmínek <u>Ocel vysoce odolná proti korozi (HRC)</u> pro vnitřní a vnější použití v agresivních podmínkách
teplotní rozsah pokud je to relevantní	-40 +120°C

4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:
SPIT – Route de Lyon – 26501 Bourg Les Valence - France
5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2: --
6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V: **System 1**
7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma --

8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:

CSTB - Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (France)

Vydal **ETA-05/0111 (05/06/2012)**

na základe **ETAG-001-5,**

Číslo oznámeného **0679-CPR** provedl podle **System 1**

- i. Určení typu výrobku na základě provedené zkoušky (včetně odebrání vzorků), výpočet pro daný typ, tabulkových hodnot nebo popisné dokumentace výrobku;
- ii. Úvodní inspekce výrobního závodu a kontrola výroby;
- iii. Monitorování, posouzení a hodnocení řízení výroby podle systému 1.

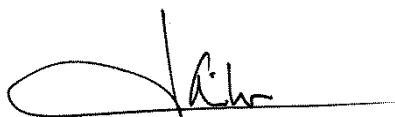
9. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Základní vlastnosti	Metoda dimenzování	Výkonnost	Harmonizované technickou specifikací
Charakteristická únosnost v tahu	TR 029 (pro závitové tyče) Příloha C (pro ATP)	ETA-05/0111 Příloha 9 ETA-05/0111 Příloha 11	ETAG 001-1,5
Charakteristická únosnost ve smyku	TR 029 (pro závitové tyče) Příloha C (pro ATP)	ETA-05/0111 Příloha 10 ETA-05/0111 Příloha 12	
Minimální rozteč a minimální vzdálenost od okraje	TR 029 (pro závitové tyče) Příloha C (pro ATP)	ETA-05/0111 Příloha 8 ETA-05/0111 Příloha 8	
Posun do mezního stavu	TR 029 (pro závitové tyče) Příloha C (pro ATP)	ETA-05/0111 Příloha 9 & 10 ETA-05/0111 Příloha 11 & 12	

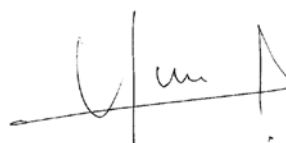
Pokud byla použita podle článku 37 nebo 38 specifická technická dokumentace, požadavky, které výrobek splňuje: --

10. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9.
Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.
Podepsáno za výrobce a jeho jménem.

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



G. JAILLET
Ředitel vývojového oddělení



C. QUERRY
Ředitel výroby kotevní techniky





PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP No. 0679-CPD-0355 - CZ
(Verze 1)

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **SPIT EPOMAX**
2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:
ETA-08/0201 (17/06/2013),
Číslo šarže: viz obal výrobku
3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

Typy kotev	Chemické kotvy pro použití do spojů betonářských výztuží
Pro použití v	Beton s trhlinami : Ø8,Ø10,Ø12,Ø14,Ø16,Ø20,Ø25,Ø28,Ø32 Beton C12/15 až C50/60
Volba / kategorie	-- / 2
Zatížení	Statická a kvazi-statická
Materiály	<u>Pozinkovaná ocel</u> pouze pro použití v suchých vnitřních prostorech
teplotní rozsah pokud je to relevantní	-40 +80°C

4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:
SPIT – Route de Lyon – 26501 Bourg Les Valence - France
5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2: --
6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V: **System 1**
7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma --

8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:

CSTB - Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (France)

Vydal **ETA-08/0201 (17/06/2013)**

na základe **TR023**,

Číslo oznámeného **0679-CPR** provedl podle **System 1**

- i. Určení typu výrobku na základě provedené zkoušky (včetně odebrání vzorků), výpočet pro daný typ, tabulkových hodnot nebo popisné dokumentace výrobku;
- ii. Úvodní inspekce výrobního závodu a kontrola výroby;
- iii. Monitorování, posouzení a hodnocení řízení výroby podle systému 1.

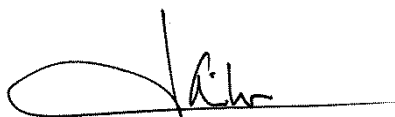
9. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Základní vlastnosti	Metoda dimenzování	Výkonnost	Harmonizované technickou specifikací
Charakteristická únosnost v tahu	EN 1992-1-1	ETA-08/0201 Příloha 11	TR 023
Charakteristická únosnost ve smyku	EN 1992-1-1	NPD	
Minimální rozteč a minimální vzdálenost od okraje	EN 1992-1-1	ETA-08/0201 Příloha 7	
Posun do mezního stavu	EN 1992-1-1	NPD	

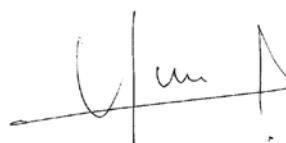
Pokud byla použita podle článku 37 nebo 38 specifická technická dokumentace, požadavky, které výrobek splňuje: --

10. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9.
Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.
Podepsáno za výrobce a jeho jménem.

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



G. JAILLET
Ředitel vývojového oddělení



C. QUERRY
Ředitel výroby kotevní techniky

