



**INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ**

PL 00-611 WARSZAWA, ul. FILTROWA 1

tel.: (48 22) 825 04 71; (48 22) 825 76 55 — fax: (48 22) 825 52 86

Członek Europejskiej Unii Akceptacji Technicznej w Budownictwie — UEAtc  
Członek Europejskiej Organizacji ds. Aprobac Technicznych — EOTA

Seria: APROBATY TECHNICZNE

## **ANEKS nr 3 DO APROBATY TECHNICZNEJ ITB AT-15-3793/2005**

Na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 8 listopada 2004 r. w sprawie aprobat technicznych oraz jednostek organizacyjnych upoważnionych do ich wydawania (Dz. U. Nr 249, poz. 2497), na wniosek firmy:

**BETOMAX Polska sp. z o. o.**

**Ul. Górna 1, 26-200 Końskie**

do Aprobaty Technicznej ITB AT-15-3793/2005  
stwierdzającej przydatność do stosowania w budownictwie wyrobów pod nazwą:

### **ZESTAWY TYPU COMAX DO ŁĄCZENIA ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH**

wprowadza się zmiany wyszczególnione na stronie 2 Aneksu.



DYREKTOR  
Instytutu Techniki Budowlanej

*Marek Kaproń*  
Marek Kaproń

Warszawa, 30 czerwca 2009 r.

W p.3.1 Aprobaty Technicznej zamiast zapisu:

*„Profile zestawów typu COMAX powinny być wykonane z blachy o grubości 0,75 mm ze stali zwykłej, węglowej gatunków St12-03 lub St14-03 według niemieckiej normy DIN 1541 i pokryte warstwą ochronną (antykorozyjną) o grubości  $\geq 6 \mu\text{m}$ , naniesioną metodą tzw.pasywacji.”*

wprowadza się zapis:

*„Profile zestawów typu COMAX powinny być wykonane z blachy o grubości 0,75 mm ze stali zwykłej, węglowej o granicy plastyczności  $f_{yk}$  nie mniejszej niż 210 MPa i o wytrzymałości na rozciąganie  $f_{uk}$  nie mniejszej niż 270 MPa i pokryte warstwą ochronną (antykorozyjną) o grubości  $\geq 6 \mu\text{m}$ , naniesioną metodą tzw. pasywacji.”*

K o n i e c