



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ
PL 00-611 WARSZAWA, ul. Filtrowa 1, www.itb.pl

CZŁONEK EOTA i UEAtc



ANEKS Nr 1 DO KRAJOWEJ OCENY TECHNICZNEJ ITB-KOT-2017/0165 wydanie 1

Do Krajowej Oceny Technicznej ITB-KOT-2017/0165 wydanie 1, wydanej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie krajowych ocen technicznych (Dz. U. z 2016 r., poz. 1968) przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie, na wniosek firmy:

RAWLPLUG S.A.
51-416 Wrocław, ul. Kwidzyńska 6

stanowiącej pozytywną ocenę właściwości użytkowych poniższych wyrobów budowlanych do zamierzonego zastosowania:

Stalowe tuleje kotwiące z gwintem wewnętrznym R-DCA

wprowadza się zmiany wyszczególnione na stronie 2 Aneksu.



DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej

dr inż. Robert Geryło

Warszawa, 16 lutego 2018 r.

1. W p. 1 Krajowej Oceny Technicznej ITB-KOT-2017/0165 wydanie 1, pierwszy akapit zmienia się z:

„Niniejsza Krajowa Ocena Techniczna obejmuje stalowe tuleje kotwiące z gwintem wewnętrznym R-DCA, typów: R-DCA M6, R-DCA M8, R-DCA M10, R-DCA M12, R-DCA M16, R-DCA M20, R-DCA-A4 M6, R-DCA-A4 M8, R-DCA-A4 M10, R-DCA-A4 M12, R-DCA-A4 M16 i R-DCA-A4 M20, produkowane przez firmę RAWLPLUG S.A., 51-416 Wrocław, ul. Kwidzyńska 6, w zakładzie produkcyjnym na Tajwanie.”

na:

„Niniejsza Krajowa Ocena Techniczna obejmuje stalowe tuleje kotwiące z gwintem wewnętrznym R-DCA, typów: R-DCA M6, R-DCA M8, R-DCA M10, R-DCA M12, R-DCA M16, R-DCA M20, R-DCA-A4 M6, R-DCA-A4 M8, R-DCA-A4 M10, R-DCA-A4 M12, R-DCA-A4 M16 i R-DCA-A4 M20, produkowane przez firmę RAWLPLUG S.A., 51-416 Wrocław, ul. Kwidzyńska 6, w zakładach produkcyjnych na Tajwanie i w Wietnamie.”

KONIEC