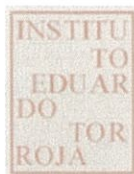


Tłumaczenie przysięgłe z języka angielskiego



**INSTITUTO DE CIENCIAS DE  
LA CONSTRUCCIÓN  
EDUARDO TORROJA**

C/Serrano Galvachen.4 28033 Madrid (Hiszp.)  
Tel.: (+34) 913020440 Fax: (+34) 913020700  
[direccion.ietcc@csic.es](mailto:direccion.ietcc@csic.es) [www.ietcc.csic.es](http://www.ietcc.csic.es)



★  
★  
★  
★  
★  
★  
★  
★

Wyznaczony  
zgodnie z  
Artykułem 29  
Regulacji (UE)  
Nr 305/2011



Członek

[www.eota.eu](http://www.eota.eu)

## Europejska Ocena Techniczna

**ETA 11/0366  
z 01/10/2014**

Tłumaczenie na język angielski przygotowane przez IETcc. Oryginalna wersja w języku hiszpańskim

### Główna Część

Organ ds. Oceny Technicznej wydający  
ETA wyznaczony zgodnie z Artykułem  
29 Regulacji (UE) 305/2011

Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo  
Torroja (IETcc)

Nazwa handlowa wyrobu  
budowlanego

**Kotew PSRe  
Kotew PSRe-A4**

Rodzina produktu, do którego  
należy wyrób budowlany

Kotew rozporowa z kontrolowanym momentem  
dokręcenia wykonana ze stali ocynkowanej lub  
stali nierdzewnej o rozmiarach M6, M8, M10,  
M12, M14, M16 i M20 do zastosowania w betonie  
niespękanym

Producent

**DROMET Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  
Sp.K.**

ul. 3 Maja 4  
96-313 Jaktorów, Chylice Kolonia  
Polska  
Strona internetowa: [www.dromet.pl](http://www.dromet.pl)

Zakłady produkcyjne

Dromet zakład 1

Niniejsza Europejska Ocena  
Techniczna zawiera

13 stron, w tym 4 załączniki, które stanowią integralną  
część niniejszej oceny. **Załącznik E zawiera  
informacje poufne i nie jest zawarty w Europejskiej  
Ocenie Technicznej, gdy ta ocena jest publicznie  
dostępna.**

Niniejsza Europejska Ocena Techniczna  
jest wystawiona zgodnie z regulacją (UE)  
305/2011 na podstawie

Wytycznych do Europejskiej Aprobaty Technicznej ETAG  
001 „Kotwy metalowe do stosowania w betonie”, wyd.  
kwiecień 2013 r., Części 1 i 2 stosowanych, jako  
Europejski Dokument Oceny (EAD).

Niniejsza wersja zastępuje

ETA 11/0366 wydaną w dniu 29/06/2013.

