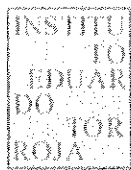


Tłumaczenie przysięgłe z języka angielskiego



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

C/Serrano Galvachen.4 28033Madrid(Hispz.)
Tel.:(+34)913020440 Fax:(+34) 913020700
direccion.ietcc@csic.es www.ietcc.csic.es

**Europejska Ocena
Techniczna**

**ETA14/0376
z 07/11/2014**

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

Główna Część

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

Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Troja (IETcc)

**Nazwa handlowa wyrobu
budowlanego**

**PSRe-HP
PSRe-HPCR**

**Rodzina produktu, do którego
należy wyrób budowlany**

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

Producent

DROMET Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.K.
ul. 3 Maja 4
96-313 Jaktorów, Chylice Kolonia
PL 529-15-51-657
Polska
strona internetowa: www.dromet.pl

Zakład produkcyjny

Dromet zakład 1

**Niniejsza Europejska
Ocena Techniczna zawiera**

11stron, w tym 4 załączniki, które stanowią integralną część niniejszej oceny. **Załącznik E zawiera informacje poufne i nie jest zawarte w europejskiej oceny 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)

Brincaydin S