

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 1/0376/2014

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
PSRe-HP, PSRe-HPCR
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania
Kotew rozporowa z kontrolowanym momentem dokręcania wykonana ze stali ocynkowanej galwanicznie lub stali szardyzowanej o rozmiarach M8, M10, M12, M16 i M20 do zastosowania w betonie spękanym i niespękanym
3. Producent:
**DROMET Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k.
ul. 3 Maja 4, 96-313 Chylice Kolonia, POLAND**
4. Upoważniony przedstawiciel:
Nie dotyczy
5. System (-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System oceny 1.
6. A) Norma zharmonizowana: Nie dotyczy
B) Europejski dokument oceny:
Europejska ocena techniczna: **ETA14/0376 z 07/11/2014**
Jednostka ds. oceny technicznej: **Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Troja (IETcc)**
Jednostka lub jednostki notyfikowane: Nie dotyczy
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość mechaniczna i stabilność(BWR1), Parametry instalacyjne	Tabela str 4 z 11 w ETA14/0376 z 07/11/2014	
Wytrzymałość mechaniczna i stabilność(BWR1), Wartości charakterystyczne wytrzymałości na obciążenia rozciągające dot. metody projektowej A; Obciążenia rozciągające: zniszczenie stali, Obciążenia rozciągające: zniszczenie w betonie przez wyrwanie, Obciążenia rozciągające: zniszczenie stożka betonu i zniszczenie przez rozłupanie	Tabela str 4 z 11 w ETA14/0376 z 07/11/2014	
Wytrzymałość mechaniczna i stabilność(BWR1), Parametry pod obciążeniami rozciągającymi	Tabela str 5 z 11 w ETA14/0376 z 07/11/2014	
Wytrzymałość mechaniczna i stabilność(BWR1), Wartości charakterystyczne wytrzymałości na obciążenia ścinające dot. metody projektowej A; Obciążenia ścinające: zniszczenie stali bez ramienia dźwigni, Obciążenia ścinające: zniszczenie stali z ramieniem dźwigni, Obciążenia ścinające: zniszczenie betonu przez wyważenie, Obciążenia ścinające: zniszczenie betonu na krawędzi	Tabela str 5 z 11 w ETA14/0376 z 07/11/2014	
Wytrzymałość mechaniczna i stabilność(BWR1), Parametry pod obciążeniami ścinającymi	Tabela str 5 z 11 w ETA14/0376 z 07/11/2014	

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja:
Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał

Prezes Zarządu Sylwester Drażnikowski
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Chylice Kolonia 20.11.2014
(miejsce i data wydania)

.....
(podpis)

www.dromet.pl