

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 1/0366/2014

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
PSRe, PSRe-A4
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania
Kotew rozporowa z kontrolowanym momentem dokręcania wykonana ze stali ocynkowanej lub stali nierdzewnej o rozmiarach M6, M8, M10, M12, M14, M16 i M20 do zastosowania w betonie 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: **ETA11/0366 z 01/10/2014**
Jednostka ds. oceny technicznej: **Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja (IETec)**
Jednostka lub jednostki notyfikowane: Nie dotyczy
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość mechaniczna i stabilność(BWR1), PSRe: KOTEW OCYNKOWANA: Parametry instalacyjne, Standardowa głębokość zakotwienia, Zredukowana głębokość zakotwienia	Tabela str 4 z 13 w ETA11/0366 z 01/10/2014	
Wytrzymałość mechaniczna i stabilność(BWR1), PSRe: KOTEW OCYNKOWANA: Charakterystyczne wartości wytrzymałości na obciążenia rozciągające dotyczące metody projektowej A – ZNISZCZENIE STALI	Tabela str 5 z 13 w ETA11/0366 z 01/10/2014	
Wytrzymałość mechaniczna i stabilność(BWR1), PSRe: KOTEW OCYNKOWANA: Charakterystyczne wartości wytrzymałości na obciążenia rozciągające dotyczące metody projektowej A – ZNISZCZENIE PRZEZ WYRWANIE: Standardowa głębokość zakotwienia, Zredukowana głębokość zakotwienia	Tabela str 5 z 13 w ETA11/0366 z 01/10/2014	
Wytrzymałość mechaniczna i stabilność(BWR1), PSRe: KOTEW OCYNKOWANA: Charakterystyczne wartości wytrzymałości na obciążenia rozciągające dotyczące metody projektowej A – ZNISZCZENIE STOŻKA BETONU: Standardowa głębokość zakotwienia, Zredukowana głębokość zakotwienia	Tabela str 5 z 13 w ETA11/0366 z 01/10/2014	
Wytrzymałość mechaniczna i stabilność(BWR1), PSRe: KOTEW OCYNKOWANA: Przemieszczenia pod obciążeniami rozciągającymi w betonie C20/25 do C50/60: Standardowa głębokość zakotwienia, Zredukowana głębokość zakotwienia	Tabela str 5 z 13 w ETA11/0366 z 01/10/2014	
Wytrzymałość mechaniczna i stabilność(BWR1), PSRe: KOTEW OCYNKOWANA: Charakterystyczne wartości wytrzymałości na obciążenia ścinające dotyczące metody projektowej A – ZNISZCZENIE STALI BEZ RAMIENIA DŹWIGNI	Tabela str 6 z 13 w ETA11/0366 z 01/10/2014	
Wytrzymałość mechaniczna i stabilność(BWR1), PSRe: KOTEW OCYNKOWANA: Charakterystyczne wartości wytrzymałości na obciążenia ścinające dotyczące metody projektowej A – ZNISZCZENIE STALI Z RAMIENIEM DŹWIGNI	Tabela str 6 z 13 w ETA11/0366 z 01/10/2014	
Wytrzymałość mechaniczna i stabilność(BWR1), PSRe: KOTEW OCYNKOWANA: Charakterystyczne wartości wytrzymałości na obciążenia ścinające dotyczące metody projektowej A – WYTRZYMAŁOŚĆ BETONU NA WYWAŻANIE	Tabela str 6 z 13 w ETA11/0366 z 01/10/2014	

www.dromet.pl



System zarządzania ISO 9001:2008
www.tuv.com
ID 91904512

DROMET spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k.
"dawniej "DROMET-S., W., H. DRAZIKOWSCY" SPÓŁKA JAWNA"
ul. 3 Maja 4, Chylice Kolonia
96-313 Jaktorów

KONTAKT
tel. (+48 46) 856 67 00
fax (+48 46) 856 67 01
e-mail: biuro@dromet.pl

NUMERY PODATKOWE / KONTO
NIP: 529-15-51-657
REGON: 013252591

bank: PEKAO SA o/Grodzisk Mazowiecki
nr. rachunku: 24124063481111000051171373

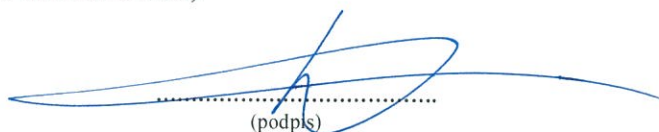
Wytrzymałość mechaniczna i stabilność(BWR1), PSRe: KOTEW OCYNKOWANA: Charakterystyczne wartości wytrzymałości na obciążenia ścinające dotyczące metody projektowej A – ZNISZCZENIE KRAWĘDZI BETONU	Tabela str 6 z 13 w ETA11/0366 z 01/10/2014	
Wytrzymałość mechaniczna i stabilność(BWR1), PSRe: KOTEW OCYNKOWANA: Przemieszczenia pod obciążeniami ścinającymi w betonie C20/25 do C50/60: Standardowa głębokość zakotwienia, Zredukowana głębokość zakotwienia	Tabela str 6 z 13 w ETA11/0366 z 01/10/2014	
Wytrzymałość mechaniczna i stabilność(BWR1), PSRe-A4: KOTEW ZE STALI NIERDZEWNEJ: Parametry instalacyjne, Standardowa głębokość zakotwienia, Zredukowana głębokość zakotwienia	Tabela str 6 z 13 w ETA11/0366 z 01/10/2014	
Wytrzymałość mechaniczna i stabilność(BWR1), PSRe-A4: KOTEW ZE STALI NIERDZEWNEJ : Charakterystyczne wartości wytrzymałości na obciążenia rozciągające dotyczące metody projektowej A – ZNISZCZENIE STALI	Tabela str 7 z 13 w ETA11/0366 z 01/10/2014	
Wytrzymałość mechaniczna i stabilność(BWR1), PSRe-A4: KOTEW ZE STALI NIERDZEWNEJ: Charakterystyczne wartości wytrzymałości na obciążenia rozciągające dotyczące metody projektowej A – ZNISZCZENIE PRZEZ WYRWANIE: Standardowa głębokość zakotwienia, Zredukowana głębokość zakotwienia	Tabela str 7 z 13 w ETA11/0366 z 01/10/2014	
Wytrzymałość mechaniczna i stabilność(BWR1), PSRe-A4: KOTEW ZE STALI NIERDZEWNEJ: Charakterystyczne wartości wytrzymałości na obciążenia rozciągające dotyczące metody projektowej A – ZNISZCZENIE STOŻKA BETONU: Standardowa głębokość zakotwienia, Zredukowana głębokość zakotwienia	Tabela str 7 z 13 w ETA11/0366 z 01/10/2014	
Wytrzymałość mechaniczna i stabilność(BWR1), PSRe: PSRe-A4: KOTEW ZE STALI NIERDZEWNEJ: Przemieszczenia pod obciążeniami rozciągającymi w betonie C20/25 do C50/60: Standardowa głębokość zakotwienia, Zredukowana głębokość zakotwienia	Tabela str 7 z 13 w ETA11/0366 z 01/10/2014	
Wytrzymałość mechaniczna i stabilność(BWR1), PSRe-A4: KOTEW ZE STALI NIERDZEWNEJ: Charakterystyczne wartości wytrzymałości na obciążenia ścinające dotyczące metody projektowej A – ZNISZCZENIE STALI BEZ RAMIENIA DŹWIGNI	Tabela str 8 z 13 w ETA11/0366 z 01/10/2014	
Wytrzymałość mechaniczna i stabilność(BWR1), PSRe-A4: KOTEW ZE STALI NIERDZEWNEJ: Charakterystyczne wartości wytrzymałości na obciążenia ścinające dotyczące metody projektowej A – ZNISZCZENIE STALI Z RAMIENIEM DŹWIGNI	Tabela str 8 z 13 w ETA11/0366 z 01/10/2014	
Wytrzymałość mechaniczna i stabilność(BWR1), PSRe-A4: KOTEW ZE STALI NIERDZEWNEJ: Charakterystyczne wartości wytrzymałości na obciążenia ścinające dotyczące metody projektowej A – WYTRZYMAŁOŚĆ BETONU NA WYWAŻANIE	Tabela str 8 z 13 w ETA11/0366 z 01/10/2014	
Wytrzymałość mechaniczna i stabilność(BWR1), PSRe-A4: KOTEW ZE STALI NIERDZEWNEJ : Charakterystyczne wartości wytrzymałości na obciążenia ścinające dotyczące metody projektowej A – ZNISZCZENIE KRAWĘDZI BETONU	Tabela str 8 z 13 w ETA11/0366 z 01/10/2014	
Wytrzymałość mechaniczna i stabilność(BWR1), PSRe-A4: KOTEW ZE STALI NIERDZEWNEJ: Przemieszczenia pod obciążeniami ścinającymi w betonie C20/25 do C50/60: Standardowa głębokość zakotwienia, Zredukowana głębokość zakotwienia	Tabela str 8 z 13 w ETA11/0366 z 01/10/2014	

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 14.10.2014
(miejsce i data wydania)



(podpis)

www.dromet.pl



System zarządzania ISO 9001:2008
www.tuv.com
ID 9195048142

DROMET spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k.
"dawniej "DROMET-S, W., H. DRAZNIKOWSKI" SPÓŁKA JAWNA"
ul. 3 Maja 4, Chylice Kolonia
96-313 Jaktorów

KONTAKT
tel. (+48 46) 856 67 00
fax (+48 46) 856 67 01
e-mail : biuro@dromet.pl

NUMERY PODATKOWE / KONTA

NIP: 529-15-51-657
REGON: 013252591

bank: PEKAO SA o/Grodzisk Mazowiecki
nr. rachunku: 2412406348111000051171373