

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH KDWU-15-7553-O

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego

Stalowy łącznik rozporowy KOELNER typu O



2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Łączniki rozporowe ze stali do wykonywania zamocowań w betonie

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Łączniki rozporowe KOELNER typu O są przeznaczone do mechanicznego mocowania ościeżnic drewnianych, aluminiowych i z PCV oraz listew drewnianych w podłożu ze zbrojonego lub nie zbrojonego betonu klasy nie niższej C20/25 według normy PN-EN 206-1:2003+Ap1:2004+Ap1:2005+A2:2006 lub w podłożu z cegieł ceramicznych, pełnych o wytrzymałości na ściskanie nie niższej niż 7,5 MPa według normy PE-EN 771-1:2011. W przypadku mocowania w podłożu z betonu, nie może to być beton zarysowany.

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

Rawlplug S.A.
ul. Kwidzyńska 6, 51-416 Wrocław, PL
www.rawlplug.com

5. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 2+

6. Krajowa specyfikacja techniczna:

AT-15-7553/2013 + Aneks nr 1 +Aneks nr 2

6b. Krajowa ocena techniczna:

AC020 Instytut Techniki Budowlanej
wydał certyfikat **ITB-0196/Z**

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Poz.	Rodzaj podłoża	Nośność charakterystyczna , kN
1	2	3
1	Beton zwykły klasy C20/25 ¹⁾	5,50
2	Cegła ceramiczna, pełna o wytrzymałości na ściskanie 7,5 MPa ²⁾	2,50

1) według normy PN-EN 206-1:2003+Ap1:2004+Ap1:2005+A2:2006
2) według normy PN-EN 771-1:2011

8. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 7 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisać:

Wrocław, 02.06.2017

.....
(miejsce i data wydania)

PEŁNOMOCNIK SYSTEMU
ZARZĄDZANIA JAKOŚCIĄ

Jagiła
mgr Sławomir Jagiła

(imię, nazwisko, stanowisko, podpis)