

# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

## KDWU-2019-1189-1-SRS-KTS

### 1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego

Stalowy łącznik rozporowy SRS



Stalowy łącznik rozporowy KTS



### 2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Łączniki rozporowe ze stali do wykonywania zamocowań w betonie

### 3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Stalowe łączniki rozporowe SRS i KTS są przeznaczone do wykonywania zamocowań statycznie obciążonych elementów budowlanych, w podłożach z betonu zwykłego zbrojonego lub niezbrojonego, klasy C20/25 ÷ C50/60 według normy PN-EN 206+A1:2016. Zamocowania mogą być wykonywane tylko w betonie niezarysowanym.

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

Rawlplug S.A.  
ul. Kwidzyńska 6, 51-416 Wrocław, PL  
[www.rawlplug.com](http://www.rawlplug.com)

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

System 1

### 6. Krajowa specyfikacja techniczna:

ITB-KOT-2019/1189 wydanie 1

### 6b. Krajowa ocena techniczna:

AC020 Instytut Techniki Budowlanej  
wydał certyfikat nr 020-UWB-2791/W

## 7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Nośności charakterystyczne zamocowań łączników rozporowych SRS i KTS

Poz.	Oznaczenie łącznika	Efektywna głębokość zakotwienia $h_{ef}$ , mm	Nośność charakterystyczna na wyrywanie z podłoża $N_{Rk}$ i ścinanie $V_{Rk}$ kN <sup>c</sup>
1	2	3	4
1	SRS	Beton zwykły niezarysowany, klasy C20/25 – C50/60 <sup>(1)</sup>	1,50
2	KTS		2,00
<sup>(1)</sup> – według normy PN-EN 206+A1:2016			

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:

PEŁNOMOCNIK SYSTEMU  
ZARZĄDZANIA JAKOŚCIĄ

*Anna Donesz*  
dr inż. Anna Donesz

Wrocław, 09.03.2020  
(miejsce i data wydania)

.....  
(imię, nazwisko, stanowisko, podpis)