



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 1/0046/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Stalowe Łączniki Rozporowe SLR AZIS**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

**SLR-AZIS-R1-M6, SLR-AZIS-R1-M8, SLR-AZIS-R1-M10, SLR-AZIS-R1-M12,
SLR-AZIS-R1-M16, SLR-AZIS-R2-M10, SLR-AZIS-R2-M12, SLR-AZIS-R2-M16,
SLR-AZIS-R2-HO-M6, SLR-AZIS-R2-HO-M8, SLR-AZIS-R2-HO-M10,
SLR-AZIS-R2-HO-M12, SLR-AZIS-R2-HO-M16, SLR-AZIS-R2-HZS-M6,
SLR-AZIS-R2-HZS-M8, SLR-AZIS-R2-HZS-M10, SLR-AZIS-R2-HZS-M12,
SLR-AZIS-R2-HZS-M16, SLR-AZIS-R2-HZN-M8, SLR-AZIS-R2-HZN-M10,
SLR-AZIS-R2-HZN-M12, SLR-AZIS-R2-HZN-M16, SLR-AZIS-R2-HK-M6,
SLR-AZIS-R2-HK-M8, SLR-AZIS-R2-HK-M12, SLR-AZIS-R2-HK-M16**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Wykonywanie zamocowań statycznie obciążonych elementów konstrukcji budowlanych w podłożu z betonu zwykłego, zbrojonego lub niezbrojonego, niezarysowanego, klasy C20/25 ÷ C50/60 według normy PN-EN 206:2016.

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

**Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe „AZIS” Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością.
Kruszyn Krajeński 56, 86-005 Białe Błota**

5. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System oceny 1

6. Krajowa specyfikacja techniczna:

Krajowa ocena techniczna: **ITB-KOT-2017/0046 wydanie 1**

Krajowa jednostka oceny technicznej: **Instytut Techniki Budowlanej**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

**Instytut Techniki Budowlanej - Zakład Certyfikacji ITB nr AC020,
Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych Nr 020-UWB-2529/W**



7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Nośności charakterystyczne zamocowań łączników rozporowych SŁR AZIS –R1-R2 na wyrywanie z podłoża	Rodzaj podłoża Efektywna głębokość zakotwienia Nośność charakterystyczna	Załącznik C, Tablica C1 Krajowej Oceny Technicznej ITB-KOT-2017/0046 wydanie 1 (KOT dostępna na stronie www.azis.com.pl)
Nośności charakterystyczne zamocowań łączników rozporowych SŁR AZIS –R1-R2 na ścinanie	Rodzaj podłoża Efektywna głębokość zakotwienia Nośność charakterystyczna	Załącznik C, Tablica C2 Krajowej Oceny Technicznej ITB-KOT-2017/0046 wydanie 1 (KOT dostępna na stronie www.azis.com.pl)
Trwałość łączników rozporowych SŁR AZIS- R1-R2	Powłoka cynkowa nie mniejsza niż 5 µm	Punkt 3 Krajowej Oceny Technicznej ITB-KOT-2017/0046 wydanie 1 (KOT dostępna na stronie www.azis.com.pl)

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 podpisał :

Prezes Zarządu Beata Karpińska
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Kruszyn Krajeński, 05.10.2017 r.
(miejsce i data wydania)

PREZES
P.U.H. „AZIS” Sp. z o.o.

Beata Karpińska
.....
(podpis)