

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr SLR2/KOT-2020-1382 wyd. 2+A1

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Stalowe łączniki rozporowe SLR2**
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **SLR210, SLR212, SLR214, SLR216, SLR220**
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Stalowe łączniki rozporowe **SLR2** są przeznaczone do wykonywania 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+A2:2021.

- Nazwa i adres siedziby producenta:

STALCO Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością S.K.A.
ul. Ofiar Katynia 1, 32-050 Skawina

oraz miejsce produkcji wyrobu: **Chiny**

- Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **nie dotyczy**
- Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **1**
- Krajowa specyfikacja techniczna:

- Polska norma wyrobu: **nie dotyczy**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: **nie dotyczy**

- Krajowa ocena techniczna: **KRAJOWA OCENA TECHNICZNA ITB-KOT-2020/1382 wydanie 2 + Aneks nr 1**

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ, 00-611 Warszawa, ul. Filtrowa 1**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:
INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ - Zakład Certyfikacji, 00-611 Warszawa, ul. Filtrowa 1, AC020, Krajowy Certyfikat Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji nr 020-UWB-2818/W

- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe					Uwagi									
	Typ łącznika	Rodzaj podłoża	Efektywna głębokość zakotwienia h_{ef} , mm	Nośność charakterystyczna na wyrywanie z podłoża N_{Rk} , i na ścinanie V_{Rk}											
				N_{Rk} , kN	V_{Rk} , kN										
1	2	3	4	5	6	7									
Nośności charakterystyczne zamocowań stalowych łączników rozporowych LSI na wyrywanie z podłoża N_{Rk} i na ścinanie V_{Rk}	SLR210	Beton zwykły, niezarysowany, klasy C20/25 ¹⁾	60	7,0	7,0	-									
	SLR212	W przypadku betonu klas wyższych niż C20/25 wartości nośności charakterystycznych N_{Rk} podane w kolumnie 5 należy pomnożyć przez niżej podane współczynniki zwiększające Ψ_c ²⁾ :	65	12,0	12,0										
	SLR214		70	12,0	12,0										
	SLR216		<table><tr><td>Dla klasy betonu</td><td>Ψ_c</td></tr><tr><td>C30/37</td><td>1,22</td></tr><tr><td>C40/50</td><td>1,41</td></tr><tr><td>C50/60</td><td>1,55</td></tr></table>	Dla klasy betonu	Ψ_c		C30/37	1,22	C40/50	1,41	C50/60	1,55	85	14,0	14,0
	Dla klasy betonu			Ψ_c											
	C30/37		1,22												
	C40/50	1,41													
C50/60	1,55														
SLR220	100	20,0	20,0												
¹⁾ beton zwykły wg normy PN-EN 206+A2:2021															
²⁾ nośność charakterystyczna uzyskana w wyniku zastosowania współczynnika Ψ_c nie powinna być wyższa niż wartość siły zrywającej trzpienia, dla stali o wytrzymałości na rozciąganie $R_m \geq 400$ MPa															

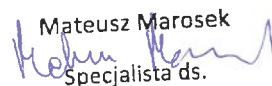
9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(a):

Mateusz Marosek.

Specjalista ds. Certyfikacji

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Mateusz Marosek

Specjalista ds.
certyfikacji produktów

Skawina, 07.06.2023

(miejsce i data wydania) (podpis)