

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR. 01/CNBOP-PIB-KOT-2017/0016-1005

1.	Nazwa handlowa wyrobu budowlanego:	Uchwyt do mocowania przewodów rurowych do stałych urządzeń gasniczych wodnych: wieszak krętlikowy DN ¾" do 2" oraz 108 mm, 133 mm, 159 mm, typu RSL N
2.	Oznaczenie typu wyrobu budowlanego	Grupa 28: Rury, zbiorniki i wyroby pomocnicze niestykające się z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi / Podparcia rur / przewodów
3.	Zamierzone zastosowanie:	Wieszaki krętlikowe typu RLS N przeznaczone są do mocowania (metodą podwieszenia) przewodów rurowych o średnicy nominalnej od DN ¾" do DN 8" oraz średnicy zewnętrznej 108 mm, 133 mm, 159 mm w stałych urządzeniach gaśniczych wodnych, projektowanych i instalowanych zgodnie z normą PN-EN 12854:2015-10 lub innymi, porównywalnymi co do poziomu wymagań, normami i wytycznymi (np. wytycznymi VdS Schadensverhütung VdS CEA 4001) , dotyczącymi stałych urządzeń gaśniczych.
4.	Producent:	Sikla GmbH, In der Lache 17, 78056 VS - Schwenningen , Niemcy
5.	Upoważniony przedstawiciel:	Sikla Polska Sp. z o.o., ul. Spółdzielcza 55, 58-500 Jelenia Góra
6.	Krajowy system stosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	1
7.	Krajowa specyfikacja techniczna:	
7a.	Polska Norma wyrobu	n/d
7b.	Krajowa Ocena Techniczna	Krajowa Ocena Techniczna CNBOP-PIB CNBOP-PIB-KOT-2017/0016-1005, wydanie 1 z 4 lipca 2017r
	Jednostka oceny technicznej / Krajowa jednostka oceny technicznej:	Sprawozdanie Vds Schadensverhütung nr. WAL 06007, dotyczące badań wieszaka krętlikowego typu RSL N, firmy Sikla GmbH , wydane 22 lutego 2006 r.
		Certyfikat Vds Schadensverhütung nr. G 4850025 z 19 grudnia 2013, dotyczący wieszaka krętlikowego typu RLS N, firmy Sikla GmbH.

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej,
numer akredytacji i numer certyfikatu:

1. Laboratorium VdS Schadensverhütung,
uznane przez DAkKS zgodnie z DIN EN ISO/IEC
17025 jako laboratorium akredytowane

8. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub stosowania	Deklarowane właściwości użytkowe
Wieszaki krętlikowe typu RLS N przeznaczone są do mocowania (metodą podwieszenia) przewodów rurowych o średnicy nominalnej od DN ¾" do DN 8" oraz średnicy zewnętrznej 108 mm, 133 mm, 159 mm w stałych urządzeniach gaśniczych wodnych	Nośność (dopuszczalne obciążenie) zgodne z kartami katalogowymi oraz wartościami przedstawionymi w CNBOP-PIB-KOT-2017/0016-1005, wydanie 1 z 23 sierpnia 2017r

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 dn. 16 kwietnia 2004 o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:

Miejsce i data wydania:

Prezes Zarządu Sikla Polska Sp. z o.o.

Uwe Gärtner

Jelenia Góra, 01.09.2017