

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

- |  |   |
|--|---|
| <b>1. Nazwa handlowa wyrobu budowlanego:</b>   | Uchwyt do mocowania przewodów rurowych do stałych urządzeń gaśniczych wodnych: wieszak krętlikowy DN ¾" do 2" oraz 108 mm, 133 mm, 159 mm, typu RSL N   |
| <b>2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego</b>   | Grupa 28: Rury, zbiorniki i wyroby pomocnicze nie stykające się z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi / <b>Podparcia rur / przewodów</b>  |
| <b>3. Zamierzone zastosowanie:</b>   | 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. |
| <b>4. Producent:</b>   | Sikla GmbH, In der Lache 17, 78056 VS - Schwenningen , Niemcy   |
| <b>5. Upoważniony przedstawiciel:</b>  | Sikla Polska Sp. z o.o.,<br>ul. Spółdzielcza 55,<br>58-500 Jelenia Góra   |
| <b>6. Krajowy system stosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:</b> | 1   |
| <b>7. Krajowa specyfikacja techniczna:</b>   |   |
| <b>7a. Polska Norma wyrobu</b>   | n/d   |
| <b>7b. Krajowa Ocena Techniczna</b>  | Krajowa Ocena Techniczna CNBOP-PIB CNBOP-PIB-KOT-2017/0016-1005, wydanie 1 z 23 sierpnia 2017r  |
| <b>Jednostka oceny technicznej / Krajowa jednostka oceny technicznej:</b>                  | 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

**sikla** POLSKA Sp. z o. o.  
ul. Spółdzielcza 55  
58-500 JELENIA GÓRA  
NIP 843 148 63 88 REGON 771494031