

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR. 01/CNBOP-PIB-KOT-2017/0015-1005**

1.	Nazwa handlowa wyrobu budowlanego:	Uchwyt do mocowania przewodów rurowych do stałych urządzeń gaśniczych wodnych: obejma DN 20 do DN 250, typu Stabil D-3G
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:	Obejmy typu Stabil D-3G przeznaczone są do mocowania (metodą podwieszenia) przewodów rurowych o średnicy nominalnej od DN 20 do DN 250 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-2017/0015-1005, wydanie 2 z 23 kwietnia 2018r
	Jednostka oceny technicznej / Krajowa jednostka oceny technicznej:	Sprawozdanie Vds Schadensverhütung nr. WAL 16074, dotyczące badań obejmują przewodów rurowych typu Stabil D-3G, firmy Sikla GmbH , wydane 5 października 2016 r. Certyfikat Vds Schadensverhütung nr. G 49200027 z 24 października 2016, dotyczący obejmują przewodów rurowych typu Stabil D-3G, 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
Obejmy typu Stabil D-3G przeznaczone są do mocowania (metodą podwieszenia) przewodów rurowych o średnicy nominalnej od DN 20 do DN 250 w stałych urządzeniach gaśniczych wodnych	Nośność (dopuszczalne obciążenie) zgodne z kartami katalogowymi oraz wartościami przedstawionymi w CNBOP-PIB-KOT-2017/0015-1005, wydanie 2 z 23 kwietnia 2018r

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, 27.04.2018