

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR. AT/1108-0483/2016

1.	Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:	Uchwyt przewodów rurowych – wieszak do blach trapezowych, do stałych urządzeń gaśniczych wodnych, typu TRH
2.	Oznaczenie typu wyrobu budowlanego	Grupa 28: Rury, zbiorniki i wyroby pomocnicze nie stykające się z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi / Podparcia rur / przewodów
3.	Zamierzone zastosowanie:	Uchwyt TRH przeznaczony jest do mocowania do blach trapezowych przewodów rurowych stałych urządzeń gaśniczych wodnych,
4.	Producent:	Sikla GmbH, Schillerstrasse 5, 78595 Hausen o.V.
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:	3
7.	Krajowa specyfikacja techniczna:	
7a.	Polska Norma wyrobu	n/d
7b.	Krajowa Ocena Techniczna	Aprobata Techniczną CNBOP-PIB AT-1108-0483/2016/2014, wydana w dn. 15.07.2016
	Jednostka oceny technicznej / Krajowa jednostka oceny technicznej:	Centrum Naukowo Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej, ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów k/Otwocka,
	Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:	<p>1. Sprawozdanie VdS Schadensverhütung nr WAL 06069, dotyczące badań uchwytów przewodów rurowych – wieszaka do blach trapezowych typu TRH M8, firmy Sikla GmbH, wydane 4 grudnia 2006r.</p> <p>2. Sprawozdanie VdS Schadensverhütung nr 295, dotyczące badań uchwytów przewodów rurowych – wieszaka do blach trapezowych typu TRH M8 i M10, firmy Sikla GmbH, wydane 18 października 1982r.</p> <p>3. Sprawozdanie z badań nr 3397/BS/07, dotyczące badań uchwytów przewodów rurowych – obejma typu Stabil D3G, pętla rurowa typu Praktika N i wieszak montażowy</p>

do blachy trapezowej typu M8 i M10, wydane 20 kwietnia 2007r.

4. Sprawozdanie VdS Schadensverhütung nr G 4820032 z 10.09.2014, dotyczące uchwytu do mocowania do blach trapezowych przewodów rurowych o średnicy nominalnej maksimum DN 50, , firmy Sikla GmbH, wydane 10 września 2014r.

8. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub stosowania	Deklarowane właściwości użytkowe
Uchwyt TRH przeznaczony jest do mocowania do blach trapezowych przewodów rurowych stałych urządzeń gaśniczych wodnych	Grubość i szerokość uchwytu, nośność nominalna i wytrzymałość uchwytu na zrywanie oraz nominalna wielkość gwintu wg. wytycznych VdS 2100-31:2011-11 opisana w tabeli na str. 14 Aprobaty Technicznej AT-1108-0483/2016 z dnia 15 lipca 2016r.

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, 01.07.2017

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