

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR. 2/SIMOTEC/2018**

- | | |
|--|--|
| 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: | Podpory rurociągów (elementy bazowe LA,LC,LD),
zestawy do punktów stałych (XA, XC, XD), łożyska ślizgowe
(FA, FC, FD) , wielkości HV 90, HV150, HV 200 |
| 2. Zamierzone zastosowanie: | Do mocowanie wszelkiego typu instalacji. Zestawy
modularne do konstrukcji budowlanych do stosowania
jako podparcia swobodne, przesuwne oraz punkty stałe do
mocowania rurociągów od DN 25 do DN 600 na
dźwigarach stalowych. |
| 3. Producent: | Sikla Holding GmbH, Kornstrasse 4, 4614 Marchtrenk |
| 4. Upoważniony przedstawiciel: | Sikla Polska Sp. z o.o., ul. Spółdzielcza 55,
58-500 Jelenia Góra |
| 5. System(y) oceny i weryfikacji stałości właściwości
użytkowych: | 3 |
| 6. Jednostka notyfikowana: | TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH, Placówka
certyfikująca, Tillystrasse 2, 90431 Norymberga |
| 7. Europejski dokument oceny: | Certyfikat Nr. 102793, wydany w dn. 09.11.2015 |
| 8. Deklarowane właściwości użytkowe: | |

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Nośność	Zgodna z danymi podawanymi przez producenta, w zależności od rozmiaru i rodzaju podpory. Dokładne dane ujęte w karcie katalogowej	
Stabilność	Zgodna z wyliczeniami przeprowadzonymi wg. DIN EN 1993 (Eurocode 3)	
Materiał	Stal budowlana S235 ocynkowana, EN- G1MB-550-4	
Możliwość regulacji	Możliwość regulowania wysokości zgodnie z danymi podanymi przez producenta	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt. 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza 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

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

Jelenia Góra, 01.02.2018