

**Seria: KRAJOWE OCENY TECHNICZNE**

**KRAJOWA OCENA TECHNICZNA CNBOP-PIB**  
**CNBOP-PIB-KOT-2017/0015-1005 wydanie 2**

Niniejsza Krajowa Ocena Techniczna CNBOP-PIB stanowi zastapienie  
Krajowej Oceny Technicznej CNBOP-PIB nr CNBOP-PIB-KOT-2017/0015-1005 wydanie 1

Na podstawie rozporzadzenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie krajowych ocen technicznych (Dz. U. 2016 poz. 1968), w wyniku postepowania w sprawie wydania Krajowej Oceny Technicznej, dokonanego w Centrum Naukowo-Badawczym Ochrony Przeciwpowazarowej – Państwowym Instytucie Badawczym w Jozefowie k/Otwocka, na wniosek firmy:

**Sikla Polska Sp. z o.o.**  
**58-500 Jelenia Góra, ul. Spoldzielcza 55**

stwierdza sie pozytywna ocene wlasciwosci uzytkowych do zamierzonego zastosowania wyrobu budowlanego pod nazwa:

**Uchwyt do mocowania przewodow rurowych do stalych urzadzzen**  
**gaoniczych wodnych: obejma DN 20 do DN 250, typu Stabil D-3G**

produkowanego przez: **Sikla GmbH, In der Lache 17, 78056 VS - Schwenningen, Niemcy**

o przeznaczeniu, zakresie, warunkach i na zasadach okreslonych w zalaczniku, ktory jest integralna czescia niniejszej Krajowej Oceny Technicznej CNBOP-PIB.

**Termin waznosci:**

od 23 kwietnia 2018 r.  
do 3 lipca 2022 r.

**Zalacznik:**

Postanowienia ogolne i techniczne



Z-ca Dyrektora  
ds. certyfikacji i dopuszczzen

bryg. dr inz. Jacek Zboina

Jozefów, 23 kwietnia 2018 r.

Krajowa Ocena Techniczna CNBOP-PIB-KOT-2017/0015-1005 wydanie 2 zawiera 16 stron. Dopuszcza sie kopiowanie Krajowej Oceny Technicznej w calosci albo tylko pierwszej strony. Kopiowanie, publikowanie lub upowszechnianie w kazdej innej formie fragmentow Krajowej Oceny Technicznej wymaga pisemnego uzgodnienia z Centrum Naukowo-Badawczym Ochrony Przeciwpowazarowej – Państwowym Instytutem Badawczym.