

Seria: KRAJOWE OCENY TECHNICZNE

KRAJOWA OCENA TECHNICZNA CNBOP-PIB CNBOP-PIB-KOT-2017/0016-1005 wydanie 1

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

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

stwierdza się pozytywną ocenę właściwości użytkowych do zamierzonego zastosowania wyrobu budowlanego pod nazwą:

Uchwyt do mocowania przewodów rurowych do stałych urządzeń gaśniczych wodnych: wieszak krętlikowy DN $\frac{3}{4}$ " do 8" oraz 108 mm, 133 mm, 159 mm, typu RSL N

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

o przeznaczeniu, zakresie, warunkach i na zasadach określonych w załączniku, który jest integralną częścią niniejszej Krajowej Oceny Technicznej CNBOP-PIB.

Termin ważności:

od 23 sierpnia 2017 r.
do 22 sierpnia 2022 r.



Z-ca Dyrektora
ds. certyfikacji i dopuszczeń

Zboina
bryg. dr inż. Jacek Zboina

Załącznik:

Postanowienia ogólne i techniczne

Józefów, 23 sierpnia 2017 r.

Krajowa Ocena Techniczna CNBOP-PIB-KOT-2017/0016-1005 wydanie 1 zawiera 14 stron. Dopuszcza się kopiowanie Krajowej Oceny Technicznej w całości albo tylko pierwszej strony. Kopiowanie, publikowanie lub upowszechnianie w każdej innej formie fragmentów Krajowej Oceny Technicznej wymaga pisemnego uzgodnienia z Centrum Naukowo-Badawczym Ochrony Przeciwpozarowej – Państwowym Instytutem Badawczym. Dla przedmiotowego wyrobu była opracowana Aprobata Techniczna CNBOP-PIB o nr AT-1108-0484/2016.