



AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Jednostka Certyfikująca / Certification Department

ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów



## KRAJOWY CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 063-UWB-0290

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. z 2016 r. poz. 1966; z późn. zm.), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

**Zespoły pomp pożarowych - do zastosowania w obiektach budowlanych -  
Zespoły pomp pożarowych SiFire EN, w odmianach: E, EJ, EEJ, D, DJ, EDJ,  
w wielkościach: 40-250, 50-160, 50-200, 50-250, 65-200, 65-200N, 65-250N,  
65-315R, 80-200, 80-250, 80-315R, 100-200, 100-250, 100-315R, 125-250, 150-315**

<o charakterystyce technicznej opisanej w pkt 1 krajowej oceny technicznej,  
o przeznaczeniu, zakresie i warunkach stosowania opisanych w pkt 2 krajowej oceny technicznej  
oraz o właściwościach użytkowych wyrobu wymienionych w pkt 3 krajowej oceny technicznej>

objętego krajową oceną techniczną:

**CNBOP-PIB-KOT-2020/0207-1005 wydanie 2 z dnia 19.05.2021 r.**

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**Wilo SE**

**Wilopark 1**

**44263 Dortmund, Niemcy**

reprezentowanego przez upoważnionego przedstawiciela:

**Wilo Polska Sp. z o. o.**

**ul. Jedności 5**

**05-506 Lesznowola**

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**Wilo Italia S.r.l.**

**Viale Maestri del Lavoro 2A**

**70132 Bari Plant (BA), Włochy**

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia, wynikające z krajowego systemu 1, dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, w odniesieniu do deklarowanych właściwości użytkowych wyrobu związanych z jego zamierzonym zastosowaniem, określonych w niniejszym certyfikacie są stosowane oraz, że:

**Producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji w celu zapewnienia utrzymania stałości tych właściwości.**

Niniejszy certyfikat wydany po raz pierwszy w dniu 26.10.2020 r., pozostaje w mocy do dnia 28.07.2025 r. pod warunkiem przestrzegania przez Producenta wymagań zawartych w umowie nr 65/DC/B/2020 z dnia 01.06.2021 r. oraz dopóki, zastosowana krajowa ocena techniczna wyrobu, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną zmianie, oraz że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

Nr wydania certyfikatu: 2

Data wydania: 01.06.2021 r.

Ważność niniejszego certyfikatu może być potwierdzona  
na stronie internetowej [www.cnbop.pl](http://www.cnbop.pl) lub pod numerem telefonu: 22 769 33 45.

KIEROWNIK  
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ

dr inż. Michał Chmiel

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr inż. Paweł Janik