



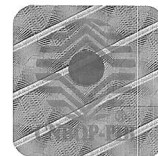
AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszowskiego - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Jednostka Certyfikująca / Certification Department

ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów



# CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

CERTIFICATE OF CONFORMITY

## Nr 3061/2016

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszowskiego  
Państwowy Instytut Badawczy  
na wniosek złożony przez firmę:

**Wilo Polska Sp. z o. o.**  
**ul. Jedności 5**  
**05-506 Lesznowola**

zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r.  
w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych  
oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. 2004 Nr 198, poz. 2041),  
przy zastosowaniu systemu 1 oceny zgodności, stwierdza, że wyrób budowlany:

**Pompy pożarowe zatapialne, wielostopniowe, typ: EMU w odmianach:  
K86, K87, D500, KM350, KM750, KM1300**

produkowany przez:  
**Wilo SE**  
**Nortkirchenstraße 100**  
**44263 Dortmund, Niemcy**

w zakładzie produkcyjnym:  
**Wilo SE Werk Hof**  
**Heimgartenstraße 1-3**  
**95030 Hof, Niemcy**

spełnia wymagania specyfikacji technicznej:

**Aprobata Techniczna CNBOP-PIB nr AT-1101-0457/2015**  
**wydanie 1 z dnia 13.11.2015 r.**

Wniosek o udzielenie certyfikacji nr: **B/4741/2016 z dnia 26.01.2016 r.**

Okres ważności certyfikatu zgodności: **od 13.07.2016 r. do 12.11.2020 r.**

Certyfikat zgodności pozostaje w mocy pod warunkiem przestrzegania przez Wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr **26/DC/B/2016 z dnia 13.07.2016 r.** oraz tak długo jak wyrób budowlany objęty certyfikatem, warunki zakładowej kontroli produkcji, przywołana specyfikacja techniczna nie ulegną znaczącym zmianom oraz pod warunkiem że Jednostka Certyfikująca CNBOP-PIB uprzednio nie zawiesi, nie cofnie lub nie zakończy udzielonej certyfikacji.

**KIEROWNIK  
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ**

**st. kpt. mgr inż. Tomasz Kielbasa**



**DYREKTOR CNBOP-PIB**

**bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski**

Józefów, dnia: 13.07.2016 r.



# CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

CERTIFICATE OF CONFORMITY

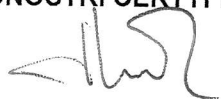
## Nr 3061/2016

**Pompy pożarowe zatapialne, wielostopniowe, typ: EMU w odmianach:  
K86, K87, D500, KM350, KM750, KM1300**

Opis oraz warunki dotyczące stosowania wyrobu budowlanego:	
Odmiany pompy:	K86, K87, D500, KM350, KM750, KM1300
Prędkość obrotowa wirnika:	1450 obr/min ÷ 2900 obr/min w zależności od odmiany pompy
Dopuszczalne natężenie przepływu:	1540 l/min ÷ 9800 l/min w zależności od odmiany pompy
Wysokość podnoszenia przy maksymalnej dopuszczalnej wydajności	9,5 [m] ÷ 97 [m] w zależności od odmiany pompy
Napęd pompy:	silnik elektryczny o parametrach dobieranych indywidualnie w zależności od odmiany pompy.
Wielkość króćca tłocznego:	DN 100 – DN 250 w zależności od odmiany pompy

Sprawozdanie/a z badań nr **WAL 15018**, nr **WAL 15019**, nr **WAL 15020**, nr **WAL 15021**, nr **WAL 15022** oraz nr **WAL 15023** z dnia **11.03.2015** r. wykonane przez **VdS Schadenverhütung GmbH** oraz nr **1670/BU/16** z dnia **13.05.2016** r. wykonane przez **Zespół Laboratoriów Urządzeń i Środków Gaśniczych (BU)**.

KIEROWNIK  
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ



st. kpt. mgr inż. Tomasz Kielbasa



DYREKTOR CNBOP-PIB



bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski

Józefów, dnia: 13.07.2016 r.