

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NATIONAL DECLARATION OF PERFORMANCE

nr 01/KDWU/2019

- 1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**
The name and trade name of the construction product:
Pompy tryskaczowe Wilo-Emu
- 2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**
Type designation of the construction product:
Agregaty pompowe pożarowe, zatapialne, jedno i wielostopniowe, typu EMU, w odmianach: K86, K87, D500, KM350, KM750 oraz KM1300
- 3. Zamierzone zastosowanie:**
Intended use:
Agregaty pompowe pożarowe EMU są przeznaczone do podnoszenia ciśnienia wody w stałych urządzeniach gaśniczych wodnych.
- 4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:**
Name and address of the manufacturer's premises and place of production of the product:
Wilo SE, Nortkirchenstrasse 100, 44263 Dortmund, Niemcy; Wilo SE, Werk Hot, Heimgart e nstrasse 1-3, 95030 Hof, Niemcy.
- 5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela:**
Name and address of the registered representative's office:
Wilo Polska Sp. z o.o. Ul. Jedności 5, 05-506 Lesznowola
- 6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:**
The national system used to assess and verify constancy of performance:
System I
- 7. Krajowa specyfikacja techniczna:**
National technical specification:

7a. Polska Norma wyrobu:

Polish Standard of product:

Nie dotyczy

7b. Aprobata Techniczna:

Technical Approval:

AT-1101-0457/2015

Krajowa jednostka oceny technicznej:

National Technical Assessment Body:

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego -
Państwowy Instytut Badawczym

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

The name of the accredited certification body, accreditation number and certificate numer:

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego -
Państwowy Instytut Badawczym, AC063, CERTYFIKAT ZGODNOŚCI 3061/2016

8. Deklarowane właściwości użytkowe:
Declared performance:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań Essential characteristics of the construction product for the intended use	Deklarowane właściwości użytkowe Declared performance	Uwagi Remarks
Prędkość obrotowa wirnika	1450-2900 obr/min	w zależności od odmiany pompy
Wydajność dopuszczalna	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
Wielkość tłoczego króćca przyłączeniowego	DN 100 -DN 250	w zależności od odmiany pompy

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

The performance of the product identified above is in accordance with all the declared performance in paragraph 8. This national declaration of performance is issued in accordance with the Act of 16 April 2004 on construction products, under the sole responsibility of the manufacturer

W imieniu producenta podpisano:

On behalf of the manufacturer, signed:

Helmut Nowak, Operations Quality Engineer Werk Hof / System Quality ISO 9001

(imię i azwisko oraz stanowisko)
(name and position)

23.04 2019
(miejsce i data wydania)
(place and date of issue)



wilo
 WILO SE, Werk Hof
 Helmgartenstraße 1-3
 95030 Hof
 Germany

(podpis)

(signature)