



Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych

Numer deklaracji: WILO/DE-HOF/B/1/2021

Nazwa wyrobu budowlanego: Pompy pożarowe
Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **K86, K87, D500, KM350, KM750, KM1300**

Producent: **wilo**
Wilo SE, Wilopark 1 44263 Dortmund,
Niemcy

Zakład Produkcyjny: **wilo**
Wilo SE Werk Hof, Heimgartenstrasse 1-3,
95030 Hof, Niemcy

Upoważniony przedstawiciel: **wilo**
WILO Polska SP z o. o.
ul. Jedności 5
05-506 Lesznowola, Poland



Do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych zastosowano **System 1 oceny zgodności**.

Zamierzone zastosowanie:

Podnoszenie ciśnienia wody w stałych urządzeniach gaśniczych tryskaczowych, zraszaczowych, pianowych, mgłowych, instalacjach i sieciach wodociągowych przeciwpożarowych.

Instalacje lub sieci wodociągowe przeciwpożarowe w rozumieniu odpowiednio rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów Dz.U 2010 nr 109 poz. 719 oraz rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych.

Krajowa Specyfikacja Techniczna

Krajowa Ocena Techniczna: CNBOP-PIB-KOT-2020/0158-1005 wydanie 3

Krajowa Jednostka Oceny Technicznej: Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowy Instytut Badawczy im. Józefa Tuliszowskiego. ul. Nadwiślańska 213
Akredytowana Jednostka Certyfikująca: 05-420 Józefów



CNBOP-PIB

AC063

063-UWB-0298

Oświadczenie producenta

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne ze wszystkimi wymienionymi 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.

DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Prędkość obrotowa wirników	1450-2900 obr/min	
Wydatność dopuszczalna	1540-9800 l/min	w zależności od odmiany pompy
Wysokość podnoszenia przy maksymalnej dopuszczalnej wydajności	9,5-97 m	w zależności od odmiany pompy
Wielkość króćca tłocznego	DN 100 – DN 250	w zależności od odmiany pompy

W imieniu producenta podpisał:

Hof, dnia 01/07/2021r.

(miejsce i data wystawienia)

M. Müller

M. Müller

Group Director

(Podpis)