



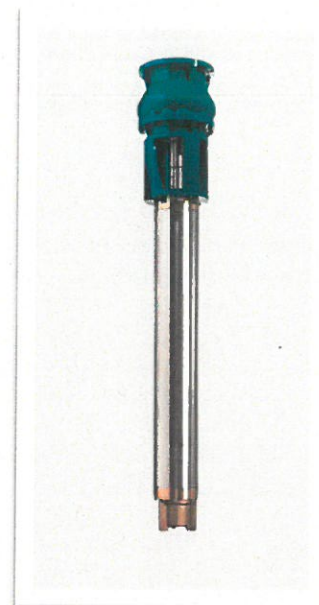
Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych

Numer deklaracji: WILO/DE-HOF/B/1/2020

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

Producent: **wilo**
Wilo SE, Nortkirchenstrasse 100, 44263
Dortmund, Niemcy

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



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

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

Zamierzone zastosowanie:

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

Aprobata Techniczna: AT-1101-0457/2015

Krajowa Jednostka Oceny Technicznej:
Akredytowana Jednostka Certyfikująca :

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony
Przeciwpożarowej – Państwowy Instytut Badawczy
im. Józefa Tuliszковского. ul. Nadwiślańska 213
05-420 Józefów



CNBOP-PIB
AC063

3061/2016

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	
Wydajność 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 tłoczego	DN 100 – DN 250	w zależności od odmiany pompy

W imieniu producenta podpisał:

Hof, dnia 06/08/2020r.

(miejsce i data wystawienia)

M. Müller

Group Director
(Podpis)

wilo

WILO SE, Werk Hof
Heimgartenstraße 1-3
95030 Hof
Germany