



Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych

Numer deklaracji: WILO/PL/B/1/2020

**Nazwa wyrobu
budowlanego:**

Zespół Pomp Pożarowych

Oznaczenie typu

wyrobu budowlanego:

COR-...HELIX VF.../SC-FFS

Producent:

wilo

WILO Polska Sp. z o.o.

ul. Jedności 5

05-506 Lesznowola, Polska

Zakład Produkcyjny:

wilo

WILO Polska Sp. z o.o.

ul. Jedności 5

05-506 Lesznowola, Polska



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

Zamierzone zastosowanie:

Podnoszenie ciśnienia wody w instalacjach wody bytowej, technologicznej, przemysłowej oraz instalacjach i sieciach wodociągowych przeciwpożarowych oraz stałych urządzeniach gaśniczych mgłowych.

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-2020/0176-1005 wydanie 3

Krajowa Jednostka Oceny

Technicznej:

Akredytowana Jednostka

Certyfikująca :

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



CNBOP-PIB
AC063

Numer akredytacji:

Numer Certyfikatu:

063-UWB-0234

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
Znamionowa prędkość obrotowa wirników	2900 obr/min	
Wydajność nominalna	135-1724 l/min	W zależności od odmiany zespołu
Nominalna wysokość podnoszenia	20-184m	W zależności od odmiany zespołu
Wielkość króćca tłoczego	DN 32 – DN 125	W zależności od odmiany zespołu

W imieniu producenta podpisał:

Lesznowola, dnia 07/05/2020r.

(miejsce i data wystawienia)

Jarosław Stachurski

PREZES ZARZĄDU

(Podpis)

WILO Polska Sp. z o.o.
ul. Jedności 5
05-506 Lesznowola
NIP: 123-00-29-901

T +48 22 702 61 61
F +48 22 702 61 00
801 369 456
801 DO WILO

Internet: www.wilo.pl
E-mail: wilo@wilo.pl
Deutsche Bank S.A. O/Warszawa
04188000090000001100767000

REGON: 010774490, KRS: 0000126878
Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie.
XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
Wysokość Kapitału Zakładowego: 1 620 000,00 zł