



## 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:** Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwożarowej – Państwowy Instytut Badawczy im. Józefa Tuliszowskiego. ul. Nadwiślańska 213 05-420 Józefów

**Numer akredytacji:**  
**Numer Certyfikatu:**



CNBOP-PIB  
AC063

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 tłocznego	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)