



## Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych

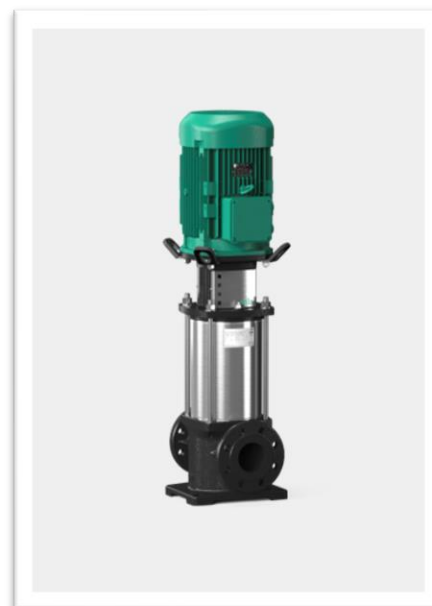
Numer deklaracji: WILO/FR-LAV/B/1/2021

**Nazwa wyrobu budowlanego:** Pompy pożarowe  
**Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:** Helix VF; Helix First VF

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

**Zakład Produkcyjny:** **wilo**  
Wilo France SAS 80 Boulevard de  
l'Industrie, 53005 Laval Cedex, Francja

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



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

Podnoszenie ciśnienia wody w stałych urządzeniach gaśniczych tryskaczowych, zraszaczowych, pianowych, mgłowych oraz instalacjach wody bytowej, technologicznej, przemysłowej oraz 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

**Krajowa Ocena Techniczna:** CNBOP-PIB-KOT-2018/0136-1005 wydanie 2

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

**Akredytowana Jednostka Certyfikująca:**



CNBOP-PIB  
AC063

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

063-UWB-0212

### 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	2-52 m <sup>3</sup> /h	w zależności od odmiany pompy
Nominalna wysokość podnoszenia	8-290m	w zależności od odmiany pompy
Wielkość króćca tłocznego	DN 40 – DN 80	w zależności od odmiany pompy

W imieniu producenta podpisał:

Laval, dnia 01/07/2021r.

(miejsce i data wystawienia)

**L. Peltier**

Operations Quality - Plant Laval  
(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](http://www.wilo.pl)  
E-mail: [wilo@wilo.pl](mailto:wilo@wilo.pl)  
Deutsche Bank S.A. O/Warszawa  
0418800090000001100767000

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