



Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych

Numer deklaracji: WILO/FR-LAV/B/1/2020

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

Producent:

wilo

Wilo SE, Nortkirchenstrasse 100, 44263
Dortmund, Niemcy

Zakład Produkcyjny:

wilo

Wilo France SAS, 80 Boulevard de
l'Industrie, 53000 Laval, 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.**

Zamierzone zastosowanie:

Podnoszenie ciśnienia wody w stałych urządzeniach gaśniczych tryskaczowych, zraszaczowych, pianowych, mgłowych oraz instalacjach wody bytowej, technologicznej, przemysłowej oraz 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-2018/0136-1005 wydanie 1

Krajowa Jednostka Oceny Technicznej:
Akredytowana Jednostka Certyfikująca :

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



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 ³ /h	w zależności od odmiany pompy
Nominalna wysokość podnoszenia	8-290m	w zależności od odmiany pompy
Wielkość króćca tłoczego	DN 40 – DN 80	w zależności od odmiany pompy

W imieniu producenta podpisał:

Laval, dnia 17/11/2020

(miejsce i data wystawienia)

L. Peltier

Operations Quality - Plant Laval
(Podpis)