



Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych

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

**Nazwa wyrobu
budowlanego:**
**Oznaczenie typu
wyrobu budowlanego:**

Zespół Pomp Pożarowych
Sifire EN

Producent:

wilo
Wilo SE
Nortkirchenstraße 100
44263 Dortmund, Niemcy

Zakład Produkcyjny:

wilo
Wilo Systems Italia S.r.l.
Viale Maestri del Lavoro 2A
70132 Bari (BA), Włochy



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

Zamierzone zastosowanie:

Podnoszenie ciśnienia wody w stałych urządzeniach gaśniczych tryskaczowych zgodnych z PN-EN 12845:2015, instalacjach mgłowych, zraszaczowych oraz wodociągowych przeciwpożarowych oraz innych o porównywalnym poziomie wymagań.

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-2020/0207-1005 wydanie 1

**Krajowa Jednostka Oceny
Technicznej:
Akredytowana Jednostka
Certyfikująca:**

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



063-UWB-0290

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
Napięcie zasilania	230 V AC – 3x400 V AC	W zależności od odmiany zespołu
Stopień ochrony obudowy centrali sterującej	IP54	
Nominalna prędkość obrotowa pompy	2900 obr/min	W zależności od odmiany zespołu
Wielkość króćca tłoczego	DN 65 – DN 250	W zależności od odmiany zespołu

W imieniu producenta podpisał:

Lesznowola, dnia 18/11/2020r.

(miejsce i data wystawienia)

M. Loiacono

Plant manager Wilo Plant Bari

WILO SYSTEMS ITALIA S.r.l.
Socio Unico
Viale Maestri del Lavoro 2A
70132 Bari – Italy

T: +39 080.5793956
F: +39 080.2229925
website: www.wilo.com
Email: info@wilo-systems.it

Cod. Fisc./P.IVA 04660090723
Reg. Trib. Bari nr. 32544 Elenco 211/95
CCIAA Bari 328321

DEUTSCHE BANK – sede BARI
ABI: 03104 – CAB: 04001
IBAN: IT06K031040400100000821235
SWIFT: DEUTITM1161