



## DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE/UE

Numer deklaracji: WILO/PL/CE/7/2020

**Nazwa urządzenia:** Zespół Pomp Pożarowych  
**Model:** COR-...HELIX VF.../SC-FFS

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



Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Przedmiotem deklaracji są zespoły pomp pożarowych: **COR-(1-4) Helix VF .../SC-FFS**, w odmianach 1 do 4 pomp.

Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:

<b>2006/42/WE</b>	Dyrektywa <b>2006/42/WE</b> Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 17 maja 2006r. w sprawie maszyn, zmieniająca dyrektywę 95/16/WE.
<b>2014/30/UE</b>	Dyrektywa <b>2014/30/UE</b> Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do Kompatybilności Elektromagnetycznej, zastępuje dyrektywę 204/108/WE.
<b>2014/68/UE</b>	Dyrektywa <b>2014/68/UE</b> Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 15 maja 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku urządzeń ciśnieniowych, zastępuje dyrektywę 97/23/WE.
<b>2014/35/UE</b>	Dyrektywa <b>2014/35/UE</b> Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektronicznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia.
<b>2009/125/WE</b>	Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE z dnia 21 października 2009 r. ustanawiająca ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią.

Odniesienia do odnośnych norm zharmonizowanych oraz norm krajowych (lub ich fragmentów), które zastosowano, w stosunku do których deklarowana jest zgodność:

<b>PN-EN-ISO-12100:2012 (EN ISO 12100:2010)</b>	Bezpieczeństwo Maszyn – Ogólne zasady projektowania – Ocena ryzyka i zmniejszenie ryzyka
<b>PN-EN 50130-4:2012 (EN 50130-4:2011)</b>	Systemy alarmowe -- Część 4: Kompatybilność elektromagnetyczna -- Norma dla grupy wyrobów: Wymagania dotyczące odporności urządzeń systemów sygnalizacji pożarowej, sygnalizacji włamania, sygnalizacji napadu, CCTV, kontroli dostępu i osobistych
<b>PN-EN-61000-6-3:2008/A1:2012 (EN 61000-6-3+A1:2011)</b>	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 6-3: Normy ogólne – Norma emisji w środowiskach: mieszkalnym, handlowym i lekko uprzemysłowionym
<b>PN-EN-61000-6-4:2008/A1:2012 (EN 61000-6-4+A1:2011)</b>	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 6-4: Normy ogólne – Norma emisji w środowiskach przemysłowych

Osoba upoważniona do przygotowania i przechowywania dokumentacji technicznej:

**Nikon Gawryluk**  
WILO Polska SP z o. o.  
ul. Jedności 5  
05-506 Lesznowola, Poland

Niniejsza deklaracja zgodności jest podstawą do oznakowania wyrobu znakiem **CE**.

Deklaracja wystawiona w oparciu o przeprowadzony proces oceny zgodności. Deklaracja ta odnosi się wyłącznie do maszyny w stanie, w jakim została wprowadzona do obrotu i nie obejmuje części składowych dodanych przez użytkownika końcowego lub przeprowadzonych przez niego późniejszych działań.

W imieniu producenta podpisał:  
Lesznowola, dnia 30/10/2020r.  
(miejsce i data wystawienia)

**Jarosław Stachurski**

PREZES ZARZĄDU  
(Podpis)