



## DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE/UE

Numer deklaracji: WILO/PL/CE/6/2020

**Nazwa urządzenia:** Zestaw Pompowy  
**Model:** COR-...HELIX VE.../ECe

**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: COR-(1-3) Helix VE .../ECe, w odmianach 1 do 3 pomp.

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

2006/42/WE	Dyrektywa 2006/42/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 17 maja 2006r. w sprawie maszyn, zmieniająca dyrektywę 95/16/WE.
2014/30/UE	Dyrektywa 2014/30/UE 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.
2014/68/UE	Dyrektywa 2014/68/UE 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.
2014/35/UE	Dyrektywa 2014/35/UE 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.
2009/125/WE	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 które zastosowano, w stosunku do których deklarowana jest zgodność:

PN-EN-ISO-12100:2012 (EN ISO 12100)	Bezpieczeństwo Maszyn – Ogólne zasady projektowania – Ocena ryzyka i zmniejszenie ryzyka
PN-EN IEC 61000-6-1:2019-03 (EN IEC 61000-6-1:2019)	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 6-1: Normy ogólne – Norma dotycząca odporności w środowiskach: mieszkalnym, handlowym i lekko uprzemysłowionym
PN-EN IEC 61000-6-2:2019-04 (EN IEC 61000-6-2:2019)	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 6-2: Normy ogólne – Norma dotycząca odporności w środowiskach przemysłowych
PN-EN-61000-6-3:2008/A1:2012 (EN 61000-6-3+A1:2011)	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 6-3: Normy ogólne – Norma emisji w środowiskach: mieszkalnym, handlowym i lekko uprzemysłowionym
PN-EN-61000-6-4:2008/A1:2012 (EN 61000-6-4+A1:2011)	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)