



ДЕКЛАРАЦІЯ ВІДПОВІДНОСТІ DECLARATION OF CONFORMITY

Ми, виробник, заявляємо під нашу виключну відповідальність, що системи підсилення тиску, які виготовляються серійно,
We, the manufacturer, declare under our sole responsibility that these booster set types of the series,

COR/T-1 HELIX2.0 VE

(Серійний номер позначений на інформаційній табличці виробу.
(The serial number is marked on the product site plate))

в поставленому виконанні відповідають наступним відповідним Технічним регламентам:
in their delivered state comply with the following relevant directives and with the relevant national legislation:

_ БЕЗПЕКИ МАШИН (ПОСТАНОВА 62)

(і Безпеки низьковольтного електричного обладнання (Постанова 1067)

_ SAFETY OF MACHINERY AND EQUIPMENT (RESOLUTION 62) / SICHERHEIT VON MASCHINEN UND AUSRÜSTUNGEN (BESCHLUß 62)

and Low-Voltage Electrical Equipment (Resolution 1067) / und Sicherheit von Niederspannungs-elektrische Ausrüstungen (Beschluß 1067))

_ ЕЛЕКТРОМАГНІТНОЇ СУМІСНОСТІ ОБЛАДНАННЯ (ПОСТАНОВА 1077)

_ ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY (RESOLUTION 1077) / ELEKTROMAGNETISCHE VERTRÄGLICHKEIT (BESCHLUß 1077)

_ ОБМЕЖЕННЯ ВИКОРИСТАННЯ ДЕЯКИХ НЕБЕЗПЕЧНИХ РЕЧОВИН (ПОСТАНОВА 139)

_ RESTRICTION OF THE USE OF CERTAIN HAZARDOUS SUBSTANCES (RESOLUTION 139) / BESCHRÄNKUNG DER VERWENDUNG BESTIMMTER GEFÄHRLICHER STOFFE (BESCHLUß 139)

також при дотриманні наступних відповідних стандартів:
comply also with the following relevant standards:

**ДСТУ EN ISO 12100:2016; ДСТУ EN 60204-1:2019 ; ДСТУ EN 61000-6-2:2018; ДСТУ EN 61000-6-3:2018;
ДСТУ EN IEC 63000:2020;**

Особа, яка виводить продукт на ринок:
Person who places the product on the market:

Dortmund, 2024-01-24

DocuSigned by:

Holger Herchenhein
00F087B98470458...

Holger HERCHENHEIN
Senior Vice President - Group Quality & Qualification

Declaration n°2223938-rev01

PC As-Sh n°4266111-UA-rev01

TOV WILO UKRAINA
Antonova Str., 4, Chayki village, Kyiv-
Svyatoshinskiy district
08130 Kyiv region, Ukraine

wilo

WILO SE
Wilopark 1
D-44263 Dortmund, Deutschland