

/logo/DRAZICE

/logo/NIBE

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

W rozumieniu dyrektyw WE to jest 94/9/EC, 2004/108/EC, 2009/125/EC, 2011/65/EU, lub od 20 kwietnia 2016 dyrektyw 2014/34/EU i 2014/30/EU

My,
Družstevní závody Dražice - strojírna s.r.o.
Dražice 69
CZ – 294 71 Benátky nad Jizerou
Republika Czeska

Niniejszym oświadczamy, że produkty :
OKC, OKCE, OKCV, OKCEV, TO, OKH, OKHE, OKHE ONE, OKHV, OKHEV, TO UP, TO IN, BTO UP, BTO IN, PTO, TPK, TJ, NAD, UKV, NADO, NADE, NADOE, NADS, NADOS określone w certyfikacie B-00615-21, wydanym dnia 31 marca 2021 (dokument zamieszczony w załączniku).

Spełniają następujące dyrektywy oraz zharmonizowane normy techniczne:

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC): 2014/30/EU
Dyrektywa niskonapięciowa (LVD): 2014/35/EU
Wymagania ekoprojektu: 2009/125/EC
Realizacja ekoprojektu: (EU) 812/2013, (EU) 814/2013
Substancje niebezpieczne (RoHS): 2011/65/EU
Rozporządzenie rządu Republiki Czeskiej: 118/2016 Dz., 163/2002 Dz., 215/2016 Dz., 117/2016 Dz., 481/2012 Dz. i 312/2005 Dz.

Wykaz zharmonizowanych norm technicznych Republiki Czeskiej:

EN 12897:2017 + A1:2020
EN 60335-1 ed.3:2012 + O1:2014 + O2:2019 + A1:2019 + A11:2014 + A13:2018 + A14:2020 + A2:2019 + Z1:2014 + Z2:2016
EN 60335-2-21 ed.2:2004 + A1:2005 + A2:2009 + O1:2007 + O2:2008 + O3:2011
EN 62233:2008
EN 50440:2016 + A1:2021
06 0830:2014 + Z1:2014
06 1010:1984 + a:1986

Dane autoryzowanej firmy zaangażowanej w ocenę zgodności:

Strojírrenský zkušební ústav, s. p., (Engineering Test Institute, Public Enterprise), autorizovaná osoba 202,
Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, IČ 00001490, Republika Czeska

Dokumentacja techniczna wymagana do wykazania, że produkty spełniają wymagania powyższych dyrektyw WE, została sporządzona i jest dostępna do wglądu przez odpowiednie organy wykonawcze.

Dražice, 31 marzec 2021r.

/pieczęć firmowa/
Inż. Karel Pacourek
Główny Menager

/dane teleadresowe i informacyjne w j.obcym/
/w tle nazwa/

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**
IMMERGAS POLSKA Sp. z o.o.
Specjalista ds. technicznych
Arkadiusz Sokalski