

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Producent: <i>Manufacturer:</i>	ACOND a.s.
Adres: <i>Address:</i>	Štěrboholská 1434/102a, 102 00 Praha 10
ID: <i>Identification Number</i>	27154505
Produkt (maszyna) - typ: <i>Product (Machine) -Type:</i>	Pompa ciepła IZZIFAST R290 PRO 18 Pompa ciepła IZZIFAST R290 PRO 7
Wszystkie odpowiednie przepisy, z którymi produkt jest zgodny: <i>The product meets all relevant provisions:</i>	Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) nr 811/2013 z dnia 18 lutego 2013 r. uzupełniające dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/30/UE w odniesieniu do etykiet efektywności energetycznej dla ogrzewaczy pomieszczeń, ogrzewaczy wielofunkcyjnych, zestawów zawierających ogrzewacz pomieszczeń, regulator temperatury i urządzenie słoneczne oraz zestawów zawierających ogrzewacz wielofunkcyjny, regulator temperatury i urządzenie słoneczne Komisji (UE) nr 813/2013 z dnia 2 sierpnia 2013 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla ogrzewaczy pomieszczeń i ogrzewaczy wielofunkcyjnych Dyrektywa 2006/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 12 grudnia 2006 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia Dyrektywa 2004/108/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 15 grudnia 2004 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej oraz uchylająca dyrektywę 89/336/EWG
Zharmonizowane normy techniczne stosowane do oceny zgodności: <i>The harmonized technical standards applied to the conformity assessment:</i>	EN 1736 EN 60335-2-40 ed.2 EN 60335-1 ed. 3 EN 378-1 EN 378-2 EN 60335-1 EN 14511-1 EN ISO 13732-1 EN 16147 EN ISO 12100 EN 60704-1 EN ISO 4871 EN 14511-2 EN 14511-3 EN 14511-4 EN 14825 EN 12102-1 EN 14120 EN ISO 13857 ISO 9614-2 EN 62233 ISO 14025 EN 15804+A1 EN ISO 3741 EN 61000-6-3 EN 55014-1 ED.4

Dokumenty pomocnicze wykorzystywane do oceny zgodności:

Świadectwo Techniki Budowlanej - NR CERTYFIKATU. STO-202-B-01701-20 wydany dnia 6.11.2020 r. z terminem ważności do dnia 31.10.2023 r. przez osobę upoważnioną nr 202 - STROJIRENSKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, s. p., HUDCOVA 424/56B, 621 00 BRNO, REPUBLIKA CZESKA

Raport z badań nr 39-15083/T wydany dnia 30.10.2020 r. z ważnością do dnia 30.10.2023 r. przez osobę upoważnioną nr 202 - STROJIRENSKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, s. p., HUDCOVA 424/56B, 621 00 BRNO, REPUBLIKA CZESKA

Sprawozdanie z badań nr 39-15083/H wydane dnia 19.10.2020 r. z ważnością do dnia 19.10.2023 r. przez osobę upoważnioną nr 202 - STROJIRENSKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, s. p., HUDCOVA 424/56B, 621 00 BRNO, REPUBLIKA CZESKA

Zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2006/95/WE (Rozporządzenie Rządu nr 17/2003 Sb. określające wymagania techniczne dla urządzeń niskonapięciowych) oraz zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2004/108/WE (Rozporządzenie Rządu nr 616/2006 Sb. określające wymagania techniczne dla kompatybilności elektromagnetycznej).

Uwaga: Wszystkie przepisy zostały zastosowane w brzmieniu z późniejszymi zmianami i modyfikacjami obowiązującymi w momencie wydania niniejszej deklaracji bez ich przytaczania.

Miejsce i data wydania: Milevsko 12.10.2021 r.

Osoba upoważniona do składania podpisu w imieniu producenta:

inż. Pavel Novák

Nazwisko: Jiří Hanus

Funkcja: Prezes Zarządu

Podpis:

ACOND a.s.
Štěrboholská 1434/102a
102 00 Praha 10
IČ: 27154505 DIČ: CZ27154505