

# ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

## EC Declaration of conformity

**Výrobce:**

(Osoba, která jako poslední uvádí stanovený výrobek na trh (do provozu), podle § 13, odst. (8), zák. č. 22/1997 Sb.)  
Manufacturer:

**ACOND a.s.****Adresa:**

Address:

**Štěrboholská 1434/102a, 102 00 Praha 10****IČ:**

Identification Number:

**27154505****Výrobek (stroj) - typ:**

Product (Machine) -Type:

Tepelné čerpadlo ACOND PRO-N

Tepelné čerpadlo ACOND PRO-S

Tepelné čerpadlo ACOND PRO-R

Ovládací skříň ACOND PRO-E

**Všechna příslušná ustanovení, která výrobek splňuje:***The product meets all relevant provisions:*

Nařízení vlády, kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů  
Nařízení vlády, kterým se stanoví technické požadavky na výrobky z hlediska emisí hluku, nařízení vlády č. 9/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů  
Zákon o obalech, zákon č. 477/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů  
Zákon o ochraně ovzduší, emisní limity, zákon č. 201/2012 Sb. ve znění pozdějších předpisů  
Nařízení vlády o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních, nařízení vlády č. 481/2012 Sb. Ve znění pozdějších předpisů.  
Vyhláška o nakládání s elektrozařízeními a elektroodpady, vyhláška č. 352/2005 Sb. ve znění pozdějších předpisů.  
Vyhláška o technických požadavcích na stavby, vyhláška č. 268/2009 Sb. ve znění pozdějších předpisů.  
Nařízení vlády o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, nařízení vlády č. 272/2011 Sb. ve znění pozdějších předpisů.  
Nařízení vlády o posuzování shody elektrických zařízení určených pro používání v určitých mezích napětí při jejich dodávání na trh, nařízení vlády č. 118/2016 Sb. ve znění pozdějších předpisů.  
Nařízení vlády o posuzování shody výrobků z hlediska elektromagnetické kompatibility při jejich dodávání na trh, nařízení vlády č. 117/2016 Sb. ve znění pozdějších předpisů.  
Nařízení vlády o technických požadavcích na strojní zařízení, nařízení vlády č. 176/2008 Sb. ve znění pozdějších předpisů  
Nařízení vlády o posuzování shody tlakových zařízení při jejich dodávání na trh, nařízení vlády 219/2016 Sb. ve znění pozdějších předpisů.  
Zákon č. 73/2012 Sb., o látkách, které poškozují ozónovou vrstvu, a o fluorovaných skleníkových plynech, ve znění pozdějších předpisů  
Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů  
Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů  
Zákon č. 634/1992 Sb., o ochraně spotřebitele, ve znění pozdějších předpisů  
NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRAVOMOCI (EU) č. 811/2013 ze dne 18. února 2013, kterým se doplňuje směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/30/EU, pokud jde o uvádění spotřeby energie na energetických štítcích ohříváčů pro vytápění vnitřních prostorů, kombinovaných ohříváčů, souprav sestávajících z ohříváče pro vytápění vnitřních prostorů, regulátoru teploty a solárního zařízení a souprav sestávajících z kombinovaného ohříváče, regulátoru teploty a solárního zařízení  
NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 813/2013 ze dne 2. srpna 2013, kterým se provádí směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/ES, pokud jde o požadavky na ekodesign ohříváčů pro vytápění vnitřních prostorů a kombinovaných ohříváčů

**Harmonizované technické normy použité k posouzení shody:**

*The harmonized technical standards applied to the conformity assessment:*

ČSN EN 1736  
ČSN EN 60335-2-40 ed.2  
ČSN EN 60335-1 ed. 3  
ČSN EN 378-1  
ČSN EN 378-2  
ČSN 378-3  
ČSN 378-4  
ČSN EN 60335-1  
ČSN EN 14511-1  
ČSN EN ISO 13732-1  
ČSN EN 16147  
ČSN EN ISO 12100  
ČSN EN 60704-1  
ČSN EN ISO 4871  
ČSN EN 14511-2  
ČSN EN 14511-3  
ČSN EN 14511-4  
ČSN EN 14825  
ČSN EN 12102-1  
ČSN EN 14120  
ČSN EN ISO 13857  
ČSN ISO 9614-2  
ČSN EN 62233  
ČSN 06 0310  
ČSN 06 0320  
ČSN 06 0830  
ČSN 06 1008  
ČSN ISO 14025  
ČSN EN 15804+A1  
ČSN EN ISO 3741  
ČSN EN 61000-6-3  
ČSN EN 55014-1 ED.4

Podklady použité pro posouzení shody:

Stavebně technické osvědčení - CERTIFIKÁT Č. STO-202-B-01701-20 vydaný dne 6.11.2020 s platností do 31.10.2023 autorizovanou osobou č. 202 – STROJÍRENSKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, s. p., HUDCOVA 424/56B, 621 00 BRNO, ČESKÁ REPUBLIKA

Protokol o zkoušce č.39-15083/T vydaný dne 30.10.2020 s platností do 30.10.2023 autorizovanou osobou č. 202 – STROJÍRENSKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, s. p., HUDCOVA 424/56B, 621 00 BRNO, ČESKÁ REPUBLIKA

Protokol o zkoušce č.39-15083/H vydaný dne 19.10.2020 s platností do 19.10.2023 autorizovanou osobou č. 202 – STROJÍRENSKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, s. p., HUDCOVA 424/56B, 621 00 BRNO, ČESKÁ REPUBLIKA

Způsob posouzení shody podle ust. § 7 nařízení vlády č. 163/2002 Sb. Ve znění NV č. 312/2005 Sb.

Posouzený výrobek je ve shodě s výše uvedenými technickými předpisy a při dodržování námi stanovených podmínek uvedených v návodu k používání je bezpečný. Současně jsou přijata opatření, kterými zabezpečujeme shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky dle výše uvedených technických předpisů.

Poznámka: Veškeré předpisy byly použity ve znění jejich změn a doplňků platných v době vydání tohoto prohlášení bez jejich citování.  
*Note: All regulations were applied in wording of later amendments and modifications valid at the time of this declaration issue without any citation of them.*

Místo a datum vydání: Milevsku 18.11.2020  
*Place and date of issue:*

Osoba zmocněná k podpisu za výrobce:  
Ing. Pavel Novák  
*Signed by the person entitled to deal in the name of producer:*

Jméno: Jiří Hanus  
*Name:*

Funkce: předseda představenstva  
*Grade:*

Podpis:  
*Signature:*

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