

ES Prohlášení o shodě

Potvrzuje, že vlastnosti výrobků splňují základní požadavky na výrobky, že výrobky jsou za podmínek obvyklého, popřípadě dovozcem určeného použití bezpečné a že jsme přijali opatření, kterými zabezpečujeme shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky na výrobky. Prohlášení vydává na vlastní zodpovědnost dovozce předmětného zařízení.

Identifikační údaje o dovozci:

Obchodní jméno: SOKRA, s.r.o.
Identifikační číslo: 27088090
Sídlo: Na Návsí 33, 251 01 Čestlice, okr. Praha - východ

Identifikační údaje o výrobku: **Revive R32 DC Inverter**

Model vnitřní jednotky: AS25RHBHRA, AS35 RHBHRA, AS50RCBHRA, AS68RDAHRA
Model venkovní jednotky: 1U25YERFRA, 1U35YERFRA, 1U50MERFRA, 1U68MRAFRA

Výrobce: Haier Group, Haier Industrial Park, No. 1, Haier Road, Qingdao, PRC.
Popis a určení výrobku: Klimatizační zařízení – tepelné čerpadlo

Popis použitého způsobu posouzení shody: Shoda byla posouzena podle 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a některé další zákony. a podle požadované technické dokumentace dle NV č. 17/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na zařízení nízkého napětí, a NV24/2003 Sb., NV č. 616/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu a NV č. 163/2002 Sb. ve znění NV č. 312/2005 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky.

Výše uvedené zařízení je ve shodě:

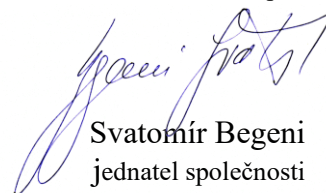
- Nařízení Komise (EU) č. 206/2012 ze dne 6. března 2012, kterým se provádí směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/ES, pokud jde o požadavky na ekodesign klimatizátorů vzduchu a komfortních ventilátorů
- Směrnice Evropského parlamentu a rady 2014/35/EU ze dne 26. února 2014 o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se elektromagnetické kompatibility (přepřacované znění)
- Směrnice Evropského parlamentu a rady 2014/30/EU ze dne 26. února 2014 o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se dodávání elektrických zařízení určených pro používání v určitých mezích napětí na trh
- Směrnice Evropského Parlamentu a Rady 2006/42/ES ze dne 17. května 2006 o strojních zařízeních a o změně směrnice 95/16/ES (přepřacované znění)
- Směrnice Evropského parlamentu a rady 2014/68/EU ze dne 15. května 2014 o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se dodání tlakových zařízení na trh
- Nařízení Komise (EU) 2016/2281 ze dne 30. listopadu 2016, kterým se provádí směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/ES o stanovení rámce pro určení požadavků na ekodesign výrobků spojených se spotřebou energie, pokud jde o požadavky na ekodesign ohřivačů vzduchu, chladicích zařízení, vysokoteplotních procesních chladičů a ventilátorových konvektorů
- Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2011/65/EU ze dne 8. června 2011 o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních

Seznam použitých harmonizovaných technických norem:

ČSN EN 61000-6-1 ED.2	ČSN EN 62233:2008
ČSN EN 61000-6-3 ED.2	ČSN EN 378-1
ČSN EN 60335-1	ČSN EN 378-2
ČSN EN 14825	ČSN EN 378-3
ČSN EN 14511-1	ČSN EN 55014-1 ED.4
ČSN EN 12102-1	ČSN EN 50581

Doplňující informace: Posouzení shody bylo provedeno na základě technické dokumentace uložené v sídle společnosti.

V Čestlicích, dne 1. 1. 2023


Svatomír Begeni
 jednatel společnosti