

## 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 Návsi 33, 251 01 Čestlice, okr. Praha - východ

### Identifikační údaje o výrobku: Flexis DC Inverter R32

**Model vnitřní jednotky:** ASxxS2SF1FA-BC, ASxxSF1FA-CW, ASxxS2SF1FA-BH, ASxxS2SF1FA-WH, ASxxS2SF1FA-WH3  
**Model venkovní jednotky:** 1U25S2SM1FA, 1U35S2SM1FA, 1U50S2SJ2FA, 1U71S2SG1FA, 1U71S2SR2FA

**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:**

- Směrnice Evropského parlamentu a rady 2014/35/EU ze dne 26. Února 2014 o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se elektromagnetické kompatibility (přepracované 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 (přepracované 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 ohřívaců 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. 2020

Svatomír Begeni  
jednatel společnosti