



Prohlášení o shodě č. 013a-03-04/SJ

podle § 13 odst. 2 zák. č. 22/1997 Sb. ve znění zák. č. 71/2000 Sb., č. 102/2001 Sb., č. 205/2002 Sb. a § 13 odst. 1 NV č. 163/2002 Sb.

Prohlášení o shodě vydává

Obchodní jméno: VTS Clima spol. s r. o.
Sídlo: Zelený pruh 99, 140 50 Praha 4
IČO: 63987538

jako dovozce výrobku

Název výrobku: klimatizační jednotky typové řady CV-A a CV-P
Výrobce: VTS Clima Sp. z o. o., ul. Slonecznikowa 2, 81-198 Kosakowo, Polsko

Popis a určení funkce výrobku:

Sestavené klimatizační jednotky modulové konstrukce pro použití v systémech centrální i místní klimatizace. Jednotky CV-P jsou určeny pro vnitřní instalaci a jednotky CV-A jsou určeny pro instalaci vnitřních i venkovních prostor. Jednotky CV-P je možné instalovat pod strop, např. do podhledů.

Použitý způsob posouzení shody:

§ 5 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky

Doklady o zkouškách a posouzení shody, údaje o autorizované osobě:

Stavební technické osvědčení č. STO-03-0833 ze dne 20.6.2003 s platností do 20.6.2006 vydané VÚPS – Výzkumný ústav pozemních staveb – Certifikační společnost, s. r. o., autorizovaná osoba č. 227, Pražská 16, 102 21 Praha 10 – Hostivař, IČO: 250 520 63

Protokol o výsledku certifikace výrobku č. P5-03-0833 ze dne 30.10.2003 vydaný VÚPS – Výzkumný ústav pozemních staveb – Certifikační společnost, s. r. o., autorizovaná osoba č. 227, Pražská 16, 102 21 Praha 10 – Hostivař, IČO: 250 520 63

Certifikát č. C5-03-0833 ze dne 30.10.2003 vydaný VÚPS – Výzkumný ústav pozemních staveb – Certifikační společnost, s. r. o., autorizovaná osoba č. 227, Pražská 16, 102 21 Praha 10 – Hostivař, IČO: 250 520 63

Určení normy, technické předpisy nebo stavební technické osvědčení použité při posouzení shody:

Stavební technické osvědčení č. STO-03-0833 ze dne 20.6.2003 s platností do 20.6.2006 vydané VÚPS – Výzkumný ústav pozemních staveb – Certifikační společnost, s. r. o., autorizovaná osoba č. 227, Pražská 16, 102 21 Praha 10 – Hostivař, IČO: 250 520 63

Potvrzujeme, že vlastnosti výrobku splňují základní požadavky stanovené v NV č. 163/2002 Sb., že výrobek je za podmínek obvyklého, případně výrobcem určeného použití bezpečný a že byla přijata opatření, kterými je zabezpečena shoda všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky stanovenými v NV č. 163/2002 Sb..

V Praze dne 19.3.2004

Ing. Jaroslav Koliha
ředitel společnosti



Prohlášení o shodě č. 013b-03-04/SJ

podle § 13 odst. 2 zák. č. 22/1997 Sb. ve znění zák. č. 71/2000 Sb., č. 102/2001 Sb., č. 205/2002 Sb

Prohlášení o shodě vydává

Obchodní jméno: VTS Clima spol. s r. o.
Sídlo: Zelený pruh 99, 140 50 Praha 4
IČO: 63987538

jako dovozce výrobku

Název výrobku: klimatizační jednotky typové řady CV-A a CV-P
Výrobce: VTS Clima Sp. z o. o., ul. Slonecznikowa 2, 81-198 Kosakowo, Polsko

Popis a určení funkce výrobku:

Sestavené klimatizační jednotky modulové konstrukce pro použití v systémech centrální i místní klimatizace. Jednotky CV-P jsou určeny pro vnitřní instalaci a jednotky CV-A pro instalaci vnitřních i venkovních prostor. Jednotky CV-P je možné instalovat pod strop, např. do podhledů.

Prohlašuji a potvrzuji, že:

- A) Uvedený výrobek je za podmínek obvyklého a v návodu k používání určeného použití bezpečný a že byla přijata opatření, kterými je zabezpečena shoda všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací, se základními požadavky nařízení vlády, která se na něj vztahují, a s požadavky technických předpisů uvedených v části B.
- B) Vlastnosti tohoto výrobku splňují technické požadavky, které se na něj vztahují a které jsou uvedeny v:
1. Nařízení vlády č. 168/1997 Sb. ve znění pozdějších zákonných úprav, kterým se stanoví technické požadavky na elektrická zařízení nízkého napětí
 2. Nařízení vlády č. 169/1997 Sb. ve znění pozdějších zákonných úprav, kterým se stanoví technické požadavky na výrobky z hlediska jejich elektromagnetické kompatibility
 3. Nařízení vlády č. 170/1997 Sb. ve znění pozdějších zákonných úprav, kterým se stanoví technické požadavky na strojní zařízení
- C) Posuzování shody bylo provedeno postupem stanoveným v:
1. § 3 odst. 1 nařízení vlády č. 168/1997 Sb. ve znění pozdějších zákonných úprav, kterým se stanoví technické požadavky na elektrická zařízení nízkého napětí
 2. § 4 odst. 1 nařízení vlády č. 168/1997 Sb. ve znění pozdějších zákonných úprav, kterým se stanoví technické požadavky na výrobky z hlediska jejich elektromagnetické kompatibility
 3. § 3 odst. 1 písm. a) nařízení vlády č. 170/1997 Sb. ve znění pozdějších zákonných úprav, kterým se stanoví technické požadavky na strojní zařízení

Uvedený výrobek odpovídá těmto harmonizovaným českým technickým normám a českým technickým normám, které byly použity při posuzování shody:

ČSN EN 60204-1, ČSN EN 50081-1, ČSN EN 50082-1, ČSN EN 292-2, ČSN EN 953

V Praze dne 19.3.2004

Ing. Jaroslav Koliha
ředitel společnosti