

1. Modelová řada
Ventilátorová komora s volným oběžným kolem H.. ATEX, HL.. ATEX dle TP12105
2. Jméno a adresa výrobce:
C.I.C. Jan Hřebec s.r.o.
Na Zlaté stezce 1075, 263 01 Dobříš, Česká republika
3. Toto prohlášená vydal na vlastní odpovědnost výrobce.
4. Předmět prohlášení:
Ventilátorová komora klimatizační jednotky je určena pro dopravu a úpravu vzduchu ve větracích, vytápěcích a klimatizačních zařízeních v prostředí s nebezpečím výbuchu. Mohou být umístěny v normálním prostředí s teplotou okolí -30°C až + 40 °C.
Skupina zařízení: **II 2G.**
Symbol výbušnosti: **IIB.**
Teplotní třída: **T4.**
ATEX elektromotor ventilátoru pro napájení z měniče, II 2G Ex de IIC
5. Výše popsany předmět prohlášení je ve shodě s harmonizačními právními předpisy Evropské unie:
Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/42/ES - Nařízení vlády č. 176/2008 Sb. (strojní zařízení)
Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/35/EU - Nařízení vlády č. 118/2016 Sb. (el. zařízení)
Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/30/EU - Nařízení vlády č. 117/2016 Sb. (EMC)
Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/34/EU - Nařízení vlády č. 116/2016 Sb. (atex)
6. Odkazy na příslušné harmonizované normy, které byly použity, nebo na specifikace, na jejichž základě se shoda prohlašuje:
ČSN 12 7001:86, ČSN 12 7010:86, ČSN EN 60204-1 ed.2:07, ČSN EN 60335-1:97, ČSN 06 1008:86, ČSN EN ISO 12100:11, ČSN EN ISO 13857:08, ČSN 33 2000-5-54 ed. 3:12, ČSN EN 13463-1:09, ČSN EN 60079-0 ed. 4:13, ČSN EN 14986 ed. 2:17
7. Na posouzení shody se podílela Autorizovaná osoba 211 (Notifikovaná osoba č. ES 1017) TÜV SÜD Czech s.r.o., Novodvorská 994, 142 21 Praha 4, která vydala na tento typ výrobku Stavebně technické osvědčení ev.č. 07.006.169 a Certifikát typu 08.327.343
8. Další informace:
Výše popsany předmět prohlášení je ve shodě s Nařízením vlády č. 163/2002 Sb. (stavební výrobky)

V Dobříši dne 2.2.2018



Ing. Jan Hřebec
jednatel C.I.C. Jan Hřebec s.r.o.