

A těchto dalších technických předpisech :

- 1) Nařízení vlády č. 502/2000 Sb. ze dne 27. listopadu 2000 o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.
- C) Posuzování shody bylo provedeno postupem stanoveným v :
- 1) § 3 nařízení vlády č. 17/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na elektrická zařízení nízkého napětí.
  - 2) § 3 nařízení vlády č. 18/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na výrobky z hlediska jejich elektromagnetické kompatibility.
  - 3) § 3 nařízení vlády č. 24/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na strojní zařízení.
  - 4) § 5 odst. 2 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky.
- D) Přezkoušení typu tohoto výrobku ve smyslu části C) položka 4) tohoto prohlášení o shodě provedla Autorizovaná osoba č. 227, Výzkumný ústav pozemních staveb – Certifikační společnost s.r.o. Pražská 16, 102 21 Praha 10 Hostivař, která vydala na tento typ výrobku certifikát č. **C5-03-0967** ze dne 24.9.2003.
- E) Uvedený výrobek odpovídá těmto harmonizovaným českým technickým normám a českým technickým normám, které byly použity při posuzování shody :  
ČSN EN 60 335-1, ČSN EN 55014-1, ČSN EN 61000-3-2, ČSN EN 61000-3-3, ČSN EN 55014-2.

V Praze dne 3. 5. 2004



**Ing. Ivan Cifriňec**  
ředitel společnosti