

Prohlášení o shodě vydává:

Obchodní jméno: **FILTRATION TECHNOLOGY s.r.o.**
Sídlo: Sadová 898 , Nivnice 687 51
ČESKÁ REPUBLIKA
IČ: 26975611
DIČ: CZ26975611

jako výrobce výrobku

název: **MOBILNÍ FILTRAČNÍ ZAŘÍZENÍ**
Typ: série FT – OH ...
Provedení: FT-OH-100, FT-OH- 200, FT-OH- 400,
FT-OH- 600, FT-OH- 800

Popis a určení funkce výrobku:

Označený výrobek je určen k mikrofiltraci (recyklaci) minerálních a syntetických olejů , emulzí a jiných druhů kapalin. Filtrační zařízení bylo navrženo s ohledem na maximální bezpečnost obsluhy a na ochranu stroje pro běžné technologické využití.

Prohlašuji a potvrzují, 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. 24/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na strojní zařízení.
 2. Nařízení vlády č. 17/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na elektrická zařízení nízkého napětí.
 3. Nařízení vlády č. 18/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na výrobky z hlediska jejich elektromagnetické kompatibility.
- a v těchto dalších předpisech:
1. Vyhláška Českého úřadu bezpečnosti práce č. 48/1982 Sb., kterou se stanoví základní požadavky bezpečnosti práce a technických zařízení.
- C. Posuzování shody bylo provedeno postupem stanoveným v:
- a) § 3 odstavec 1 písmeno b) nařízení vlády č. 24/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na strojní zařízení,
 - b) § 3 odstavec 1 a 2 nařízení vlády č. 17/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na elektrická zařízení nízkého napětí.
 - c) § 3 nařízení vlády č. 18/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na výrobky z hlediska jejich elektromagnetické kompatibility.
- D. Přezkoušení typu tohoto výrobku ve smyslu části C písmeno a) tohoto prohlášení o shodě provedla autorizovaná osoba č. 224 - Institut pro testování a certifikaci, a.s. Zlín, ČR, která vydala na tento typ výrobku certifikát č. 07 0136 V/ITC, ze dne 22.3.2007.
- E. Přezkoušení typu tohoto výrobku ve smyslu části C písmeno b) tohoto prohlášení o shodě provedla autorizovaná osoba č.4182/9/05/R-EZ-E2/A , která vydala na tento typ výrobku certifikát typu č. 8848 /9/99 EZ-M,O-E2/A, ze dne 31.10.2006
- F. Uvedený výrobek odpovídá těmto harmonizovaným technickým normám, které byly použity při posuzování shody:
- ad a) NAS 1638, ISO 4406:1999, ČSN EN ISO 9029,
ad b) ČSN EN 60204-1

V Nivnici, dne 22.3.2007

Ing. Ivo Gregůrek - ředitel společnosti