



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 1/2016

1. Typ výrobku: **Tepelně izolační pásy a trubice MIRELON®**
2. Typ série nebo sériové číslo:

Tepelně izolační trubice MIRELON® včetně povrchově upravených modifikací:

- trubice MIRELON® laminované Al fólií
- trubice MIRELON® laminované PET fólií
- trubice MIRELON® laminované LDPE fólií
- těsnicí šňůry MIRELON®
- profily MIRELON®

Tepelně izolační pásy MIRELON® včetně povrchově upravených modifikací:

- pás MIRELON® laminovaný Al fólií
- pás MIRELON® laminovaný PET fólií
- pás MIRELON® laminovaný HDPE fólií
- pás MIRELON® laminovaný LDPE fólií
- pás MIRELON® se samolepicí vrstvou

3. Zamýšlené použití: Tepelně izolační výrobky pro zařízení budov a pro průmyslové instalace
4. Jméno firmy, kontaktní adresa:

Mirel Vratimov a.s.
Mourová 114/7
739 32 Vratimov

5. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků:

Systém 3
Systém 4

6. Posouzení a ověření stálosti vlastností bylo provedeno ve zkušební laboratoři ITC, a.s., třída Tomáše Bati 299, 763 02 Zlín - Louky (zkušební protokol č. 753500616/2012).



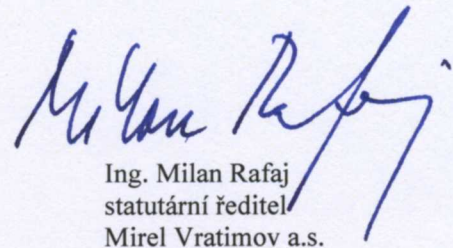
7. Vlastnosti uvedené v tomto prohlášení platí pro všechny tepelně izolační výrobky MIRELON®.

Základní charakteristika	Jednotka	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Reakce na oheň	-	F	ČSN EN 13501-1+A1
Tepelná vodivost (10°C)	W/mK	0,046	EN 12667, ČSN EN 14313
Krátkodobá nasákavost při částečném ponoření	kg/m ²	WS 005 (W _p ≤ 0,05 kg/m ²)	ČSN EN 13472 (metoda B)
Obsah chloridových iontů	mg/kg	< 5 ^{a)}	EN 13468
Hodnota pH	-	7	EN 13468

^{a)} detekční limit metody

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

ve Vratimově dne 1.2.2016



Ing. Milan Rafaj
statutární ředitel
Mirel Vratimov a.s.

Mirel Vratimov a.s.
Mourová 114/7
739 32 Vratimov
IČ: 25912020 • DIČ: CZ25912020
Tel: 596 732 673 • Fax: 596 732 693