

Autorizovaná osoba podílející se na posouzení shody:

- obchodní jméno: **Strojírenský zkušební ústav, s. p.**
- sídlo: **Hudcova 56b, 621 00 Brno, o. z. 2 SZU Jablonec nad Nisou**
- IČ: **00001490**
- číslo autorizované osoby: **AO 202**

- Stavební technické osvědčení č. – v souladu s normou EN 988: 1999
- Certifikát č. J-30-20527-06
- Závěrečný protokol č. 30-6122 ze 30. listopadu 2006

Potvrzujeme na vlastní odpovědnost, že vlastnosti výrobků specifikovaných v tomto prohlášení jsou ve shodě se základními požadavky nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, že výrobek je za podmínek obvyklého (resp. výrobcem/dovozcem určeného) použití bezpečný a že byla přijata opatření k zabezpečení shody všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

V Praze dne 25. 1. 2010

Jméno a funkce odpovědné osoby: **Michal Farka, generální manager**

Podpis



Umicore
Building Products CZ s.r.o.
 Pod Višňovkou 1661/31
 140 00 Praha 4
 IČO 27385914 DIČ CZ27385914
 1

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

podle § 13 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále Zákon)

Výrobce/Dovozce:

- obchodní jméno: **Umicore Building Products CZ s.r.o.**
- sídlo: **Pod Višňovkou 1661/31, Praha 4 – Krč 140 00**
- IČ: **27385914**

Výrobek:

- název: **Plechý a pásy ze slitiny zinku VM ZINC® v tloušťkách od 0,6 mm do 1,5 mm**
- typové označení: **Naturel Zinc®, Anthra Zinc®, Quartz Zinc®**
- varianty: **Naturel Zinc Plus®, Anthra Zinc Plus®, Quartz Zinc Plus®**
s ochrannou vrstvou kompozitního laku o tloušťce 60 µm na rubové straně
Pigmento ® v odstínech červené, zelené a modré barvy

Zahraniční výrobce:

- obchodní jméno: **UMICORE FRANCE SAS**
- sídlo: **Les Mercuriales 40, 93176 Bagnolet Cedex, Francie**

Popis a určení funkce výrobku:

- plechy a svitky – střešní krytina, fasádní obklady, okapový systém

Seznam použitých technických předpisů, norem:

- Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky
- ČSN EN 988: 1999

Použitý postup posouzení shody:

- autorizovanou osobou podle § 12 odst. 4 písm. b) Zákona