



IMIT s.r.o., Radslavice 315, 751 11 Radslavice, CZ

IČO: 623 60 540, DIČ: CZ 623 60 540

Společnost je zapsána u KS v Ostravě oddíl C, vložka 8105

Česká republika

Peter Chantur Jednatel společnosti

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Podle § 13 Zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a změně některých zákonů, v platném znění, a §2 a3 Nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění Nařízení vlády č. 312/2005 Sb.

Výrobce:

IMIT s.r.o.

zapsán u KOS v Ostravě, oddíl C, vložka 8105

Radslavice 315

IČ: 623 60 540

prohlašuje a potvrzuje na svou vlastní výlučnou zodpovědnost, že výrobky IMIT:

Obklady z umělého kamene – betonu a keramického betonu, různých rozměrů, povrchů, barev, všech

druhů a názvů, řad

Obklad a rohový obklad: Bossiert, Bruch, Lícovka, Cihlovka, Rustika, Pískovec, Texas, Korsika, Fantazie, atd., vždy dle aktuální nabídky produktů uvedených na stránkách www.imit.cz

V barevném provedení: bílá, krémová, písková, okrová, hnědá, šedá, černá, červená světlá, červená tmavá, oranžová, skořicová, atd., vždy dle aktuální nabídky uveřejněné na stránkách www.imit.cz

určený pro

obkládání stěn v exteriéru i interiéru na všech druzích podkladových ploch, zahradní architekturu, nahrazení fasád, ploty, zateplovací systém, atd.

splňuje základní požadavky podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb. v pl. z., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. konkretizované technickou dokumentací, STO 070-042772 ze dne 13.12.2011, technickým listem, podnikovou normou, ČSN EN 14618, ČSN EN 14617-1, ČSN EN 14617-2, ČSN EN 14617-5, ČSN EN 14617-16, Vyhláškou státního úřadu pro jadernou bezpečnost č. 307/2002 Sb. ze dne 24.7.1997 o požadavcích na zajištění radiační ochrany, a je za podmínek výše určeného použití bezpečný, není toxický a z hlediska požární bezpečnosti je zařazen mezi nehořlavé, stupeň A. Výrobce přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a základními požadavky.

Postup posouzení shody byl proveden podle § 12, odst. 3, písm. b) zákona 22/1997 Sb. v pl. z., o technických požadavcích na výrobky, způsobem podle § 7 nařízení vlády č. 163/2002 Sb. v pl. z., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky s použitím následujících dokladů:

Protokol č. 070-050034 ze dne 10.12.2015 o ověření shody typu výrobku, TZUS Ostrava, Protokol č. 07-10543 A 07-10544 ze dne 19.2.2001 o měření hmotnostní radioaktivity stavebních materiálů.

Protokol 070-050034 ze dne 10.12.2015 o ověření shody typu výrobku podle § 7 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb., vydaný pobočkou **TZUS Ostrava Autorizovaná osoba 204**, vedoucí projektu p. ing. Mynář Ivo.

V Radslavicích, 1.1.2016

Peter Chantúr
jednatel