



PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

č. 1407 – 02.09

vydané

podle § 13 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně některých zákonů, v platném znění, a § 13 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění NV 312/05 Sb.

Dovozce: **MAPEI, spol. s r.o., Smetanova 192, 772 00 Olomouc,
IČ: 13642715**

Zapsána v Obchodním rejstříku vedeném Krajským obchodním soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 529.

potvrzuje, že u stavebních výrobků:

Skupiny 2. Stavební výrobky pro zděné stavby

Pořadové číslo 9 – multifunkční a ostatní přísady do malt

Název	Popis	Základní užití ve stavbě
Additivo Conduttivo	Prášková vodivá přísada	Přísada do jednosložkových cementových lepidel
Adesivil C	Vinylacetátová přísada – vodní disperze	Zlepšení mechanických vlastností
Expanfluid	Superplastifikační a expanzivní přísada	Injektážní cementové malty
Expancrete	Expanzivní přísada	Pro výrobu malt a betonů s omezeným smršťováním
Fugolastic	Polymerová tekutá přísada	Zlepšení přidržnosti a mech.pevnosti spárovacích hmot
Idrosilex	Těsnicí přísada	Těsnění betonu, cihelných a kamenných zdí
Isolastic	Emulze do cementových tmelů	Zvýšení přidržnosti a pružnosti
Keracrete	Syntetická emulze	Úprava cementových malt pro tenkovrstvé lepení
Latex Plus	Vodní disperze pružných polymerů	Zvýšení pružnosti a přidržnosti
Mapecure SRA	Tixotropní přísada	Zlepšení tixotropních vlastností
Mapelectric CP 1	Kapalná vodivá přísada	Přísada pro dosažení vodivosti lepidel
Livigum	Přísada zlepšující mech. vlastnosti	Přísada pro zlepšení přidržnosti
Planicrete	Vodní disperze syntetických elastomerů	Zvýšení mechanických a adhezních parametrů
Mapegrout SRA	Přísada do malt řady Mapegrout	Protismršťující účinek
Mapeplast LA	Tekutá provzdušňovací přísada	Výroba lehčených betonů
Mapeplast SF	Přísada s pucolánovým účinkem	Stabilizace malt, proti vlivům prostředí

Výrobce	MAPEI S.p.A - Via Cafiero 22 - 20158 Milano - Itálie
Místo výroby	MAPEI S.p.A - Strada Provinciale 159 - 20060 Robbiano di Mediglia - Itálie

bylo provedeno posouzení shody vlastností s požadavky technických předpisů, a to stanoveným postupem posouzení shody a

prohlašuje,

že vlastnosti uvedených stavebních výrobků splňují požadavky stanovené v nařízení vlády č. 163/2002 Sb., v platném znění. Stavební výrobky jsou za podmínek určeného použití bezpečné. Byla přijata opatření, kterými je zabezpečena shoda všech stavebních výrobků uváděných na trh, se základními požadavky.

Shoda byla posouzena na základě § 5 (certifikace výrobku) nařízení vlády č. 163/2003 Sb., v platném znění, kdy vydala autorizovaná osoba č. 204 - TZÚS Praha, pobočka Praha, Prosecká 76 a; IČ: 00015679 tyto doklady:

1.

Dne	Doklad - číslo	Na přípravek	Platnost	Použité technické předpisy pro posouzení shody / technické normy
7.5.2012	Certifikát 204/C5/2012/ 101-029626	Additivo Conduttivo Adesivil C Expanfluid Expancrete Fugolastic Idrosilex Isolastic Keracrete Latex Plus Mapecure SRA Mapelectric CP1 Livigum Planicrete Mapegrout SRA Mapeplast LA Mapeplast SF	Bez omezení., podmíněno ročním do- hledem	Stavební technické osvědčení č. STO 010-029624

Potvrzujeme na naši výlučnou odpovědnost, že výše uvedené výrobky splňují základní požadavky zákona č.22/1997 Sb., ve znění pozdějších změn a doplňků, nařízení vlády č. 163/2002 Sb., a požadavky příslušných technických předpisů.

Výrobky jsou za podmínek, uvedených v příslušné technické dokumentaci (materiálových listech) bezpečné. Výrobce má zavedený systém jakosti výroby dle UNI EN ISO 9001:2000 - Certifikát č. IT - 2180, vydaný dne 24. 11. 2004 IQNet a CISQ/CERTIQUALITY/AQI a systém environmentálního managementu dle UNI EN ISO 14001 – Certifikát č. IT - 15658, vydaný dne 29. 5.2001 IQNet a CISQ/CERTIQUALITY/CERTIECO.

Dovozce má zaveden systém managementu jakosti podle normy ČSN EN ISO 9001:2009. Certifikát č. 12 0367 SJ, vydaný dne 29.11.2012 Institutem pro testování a certifikaci (ITC) a.s. Zlín.

Místo a datum vyhotovení:

Olomouc, 9.7.2014

 **MAPEI** s.r.o.
Smetanova 192, 772 00 OLMOUC
tel. 585 224 670, fax 585 227 209
IČO 13642715 (2)



Ing. Zdeněk Runštuk
ředitel společnosti