



# PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

č.1803 – 05.11.03b

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, a NV č.312/2005 Sb.; NV č. 215/2016 Sb.

Dovozce: **MAPEI, spol, s r.o., Smetanova 192/33,77900 Olomouc**  
**IČ: 13642715, DIČ: CZ 13642715**

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

**Potvrzuje, že u stavebních výrobků:**

**Skupiny 5. Ochranné, tepelně a zvukově izolační materiály, hydroizolační materiály, střešní krytiny a lepidla**

**Pořadové číslo 11 – Tmely, maltoviny, lepidla**

**Podskupina 03b – Těsnící pásy pro překrytí spár**

Název	Popis	Základní užití ve stavbě
Mapeband	Pogumovaná polyesterová páska	Pružné těsnění a izolace proti vlhkosti v interiéru i exteriéru
Mapeband Butyl	Těsnící páska z butylkaučuku	Pružné těsnění dilatačních spár a prasklin podléhající pohybu
Mapeband Easy	Pryžová páska povrstvená textilií	Pružné těsnění dilatačních spár a prasklin podléhající pohybu
Mapeband Flex Roll	Pryžová páska povrstvená textilií	Pružné těsnění dilatačních spár a prasklin podléhající pohybu
Mapeband PE 120	Těsnící páska povrstvená textilií	Pružné těsnění dilatačních spár a prasklin podléhající pohybu
Mapeband SA	Samolepící butylová páska	Pružné těsnění dilatačních spár a prasklin podléhající pohybu
Mapeband TPE	Těsnící pás z TPE	Pružné těsnění dilatačních spár a prasklin podléhající pohybu
Idrostop	Hydrofobní gumový expandující profil	Vodonepropustné utěsnění spár
Idrostop B 25	Profil z přírodního bentonitu	Zastavení průsaků
Idrostop Multi	Profil z přírodního bentonitu	Zastavení průsaků
Idrostop PVC BI BE	Profil z PVC	Zastavení průtoku vody a utěsnění spár
Idrostop Soft	Profil z přírodního bentonitu	Zastavení průsaků
Mapefoam	Polyetylenová pěnová šňůra	Utěsnění pracovních spár

Výrobce: MAPEI S.p.A.- Via Cafiero 22 – 20158 Milano - Itálie

Místo výroby: MAPEI GROUP - EU

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., ve znění NV č. 312/2005 Sb. a č. 215/2016 Sb. 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. 163/2002 Sb., ve znění NV č.312/2005 Sb. A 215/2016 Sb., kdy autorizovaná osoba č. 204 (TZÚS Praha, pobočka Praha, Prosecká 76a; IČ: 00015679 vydala tyto doklady:

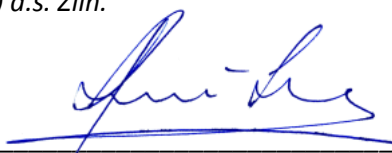
Doklad - číslo	Výrobky	Platnost	Předpisy
Certifikát 204/C5/2018/010-038493	Vít seznam výše	Bez omezení, roční dohled	STO 010-038491

*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., ve znění a NV č. 312/2005 Sb. a NV č. 215/2016Sb. a požadavky příslušných technických předpisů. Výrobky jsou za podmínek, uvedených v příslušné technické dokumentaci (materiálových listech) bezpečné. Výrobce má zavedený systém kvality výroby dle UNI EU ISO 9001, systém environmentálního managementu dle UNI EN ISO 14001.*

*Dovozce má zaveden systém managementu kvality dle ČSN EN 9001. Certifikát č.15 0265SJ, vydaný 3. 12. 2015 Institutem pro testování a certifikaci (ITC) a.s. Zlín.*

*Místo a datum vyhotovení:*

*Olomouc 8. 3. 2018*



*Ing. Zdeněk Runštuk – jednatel*