



info@metrum.cz

www.metrum.cz

**METRUM s. r. o.**

Gen. Štefánika 1638, 750 02 Přerov

Tel.: 581 728 228

### Prohlášení o shodě

vydané podle § 13 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění.

#### Výrobce:

METRUM s. r. o.

gen. Štefánika 1638

750 02 Přerov

IČO: 25364286

**Typ/Název: TĚSNICÍ PÁSY, ROHY, PRŮCHODKY**

#### Popis a určení výrobku:

Těsnicí pásy (rohy a průchodky v různých velikostech) z polyesterové tkaniny s alkalickou ochranou a termoplastového elastomeru pro těsnění spár a trhlin ve stavebních konstrukcích v systému tekuté hydroizolace Tekutá lepenka a Jedno složková hydroizolace. Těsnicí pásy se používají pro trvale pružné utěsnění stykových rohových spár, průchodů podlah a stěn, napojení svislých a vodorovných ploch opatřených Tekutou lepenkou nebo Jednosložkovou hydroizolací.

#### Použitý způsob posouzení shody:

Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb.

a odpovídá technické specifikaci a technickým normám, které byly použity při posouzení shody:

ČSN 1849-2, ČSN EN 495-5, ČSN EN 1928, ČSN EN 14891, ČSN EN 1847, ČSN EN 12311-2, ČSN EN 1107-2, TN 05.04.02 a 05.11.03.b.c, zákon č. 258/2000 Sb., v platném znění, zákon č. 350/2011 v platném znění.

nařízení vlády č. 312/2005 Sb. § 7 (ověření shody typu výrobku)

Posouzení shody tohoto výrobku se účastnila autorizovaná osoba:

AO 224 Institut pro testování a certifikaci, a.s.

třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, IČ 47910381

#### Technické vlastnosti výrobku dle počáteční zkoušky typu

Technická vlastnost	Požadovaná hodnota
Plošná hmotnost	480 – 580 g/m <sup>2</sup>
Tloušťka	0,55 – 1,00 mm
Vodotěsnost – tlaková voda	průsak 0 mm/150 kPa / 7 dnů
Nasákavost za 24 hodin za 7 dnů	≤1,5 % ≤2,3 %
Ohyb za chladu	bez trhlin a prasklin při -45 °C
Mez pevnosti v tahu	≥7,3 MPa
Poměrné prodloužení na mez pevnosti v tahu	≥20 %
Rozměrová stálost	±1 %

**Potvrzení výrobce:**

Výrobce potvrzuje, že vlastnosti výrobku splňují základní požadavky nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb., specifikovanými ve Stavebním technickém osvědčení č. STO-AO224-488/2012/d ze dne 1. 12. 2024 a Protokolu o ověření shody typu výrobku č. 785200364/2024 ze dne 1. 12. 2024. Výrobek je za podmínek obvyklého a určeného použití bezpečný. Výrobce přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.



V Přerově dne 1. 12. 2024

Platnost osvědčení: 30. 11. 2027

Jiří Zapletal  
jednatel společnosti