

Prohlášení o shodě

vydané podle § 13 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., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky.

Tremco CPG s.r.o. prohlašuje a potvrzuje na svou výlučnou odpovědnost, že níže uvedený výrobky splňuje základní požadavky a produkt je za podmínek obvyklého a v návodu k používání určeného použití bezpečný. Rovněž byla přijata opatření, kterými je zabezpečena shoda výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky nařízení vlády a technických předpisů, která se na něj vztahují. Přezkoušení výrobku provedla Autorizovaná osoba 204, Technický a zkušební ústav stavební Praha.

- **Označení skupiny výrobků:** Polyuretanové pěny nanášené stříkáním
- **Reprezentant:** FM300
- **Popis výrobku:** 1-komponentní polyuretanová pěna reagující vzdušnou vlhkostí. Slouží jako tepelný izolant pro vyplnění spár a prostupů.
- **Vydaný protokol o ověření shody výrobku:** 020-054224
- **Technické vlastnosti výrobku:**
 - Objemová hmotnost dle ČSN EN ISO 29470: 15,5 kg/m³
 - Součinitel tepelné vodivosti dle ČSN EN 12667: 0,0382 W/mk
 - Přídržnost k podkladu dle ČSN 732577: 0,11 MPa
 - Rozměrová stabilita dle ČSN EN 1604: délka 0,02 % | šířka 0,02 % | tloušťka 0,01 %
 - Reakce na oheň dle ČSN EN 13501-1: třída F
 - Ty a množství nadouvadel: neobsahuje regulovaná nadouvadla

- **Označení skupiny výrobků:** Polyuretanové pěny nanášené stříkáním
- **Reprezentant:** PU010
- **Popis výrobku:** 1-komponentní polyuretanové lepidlo reagující vzdušnou vlhkostí. Slouží pro lepení tepelně izolačních desek a jako tepelná izolace spár a prostupů.
- **Vydaný protokol o ověření shody výrobku:** 020-054224
- **Technické vlastnosti výrobku:**
 - Přídržnost k podkladu dle ČSN 732577: 0,11 MPa – beton | 0,09 MPa – EPS

