

## PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

číslo: 1/20

vydané podle § 13 zákona 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů ve znění zákona č. 71/2000 Sb. a zákona č. 102/2001 Sb. a § 13 nařízení vlády č. 163/2002 Sb. v platném znění, kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb.

Výrobce prohlašuje a potvrzuje na svou výlučnou odpovědnost, že pro uvedený stanovený výrobek bylo provedeno posouzení shody vlastností s požadavky technických předpisů.

**Výrobce:** ISOPLUS-EOP s.r.o.  
č.p. 478  
533 45 Opatovice nad Labem  
IČO: 49285114

**Stanovený výrobek:** Předizolované potrubí pro tepelné sítě - systém ISOPLUS

**Výrobek určen pro:** potrubní systém vedení tepla

**Použitý způsob posouzení shody:** Posouzení shody bylo provedeno podle § 5 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., a § 12 zákona č. 22/1997 Sb., ve znění zákona č. 71/2000 Sb. a zákona č. 102/2001 Sb.

**Identifikační údaje dokladů o zkouškách a posouzení shody:**

Certifikát výrobku č. 204/C5/2017/010-036558 ze dne 16. května 2016 vydaný: TZÚS Praha, s.p.

**Odkaz na určené normy, technické předpisy nebo stavební technické osvědčení použitých při posouzení shody:** ČSN EN 253:2003, ČSN EN 448:2003, ČSN EN 488:2003 konkretizované STO č. 010-036556 ze dne 10. května 2016 vydané: TZÚS Praha, s.p.

**Údaje o AO:** Autorizovaná osoba 204 pobočka 0100-Praha  
Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.

Výrobce potvrzuje, že vlastnosti výrobku splňují základní požadavky podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb. v platném znění, požadavky uvedených technických předpisů, že výrobek je za podmínek obvyklého, výrobcem určeného použití bezpečný a že přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky. Dále potvrzuje zesílené tloušťky stěn od DN20 do DN65 a použití difuzní bariéry u trubek vyráběných kontinuálně od DN20 do DN200.

Vydáním tohoto prohlášení o shodě se ruší prohlášení o shodě číslo 1/17.

V Opatovicích nad Labem dne 1.9.2020



Ing. Leoš Dohnal  
jednatel společnosti