

**Aliaxis Česká republika s.r.o.**  
se sídlem Průmyslová 367, 252 50 Vestec  
IČ: 63997631

### **PROHLÁŠENÍ O SHODĚ**

podle zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky ve znění pozdějších předpisů (vč. nařízení vlády č. 215/2016 Sb.)

na výrobek

**Elektrotvarovky FRIALEN, materiál PE 100 (ELTEX TUB 121 – černý, Borsafe HE 3490-LS, Borsafe HE 3490-IM) a tvarovky pro svařování na tupo, materiál PE 100 (ELTEX TUB 121 – černý, Borsafe HE 3490-LS, Borsafe HE 3490-IM, Borsafe HE 3490 LS-H, Finathene XS 10 B), d 20 mm až d 1200 mm, SDR 11, SDR 17 pro tlakové rozvody topných plynů  
(topné plyny: zemní plyn, svítiplyn, bioplyn, plynná fáze propanu)**

výrobce

elektrotvarovky

**Aliaxis Deutschland GmbH**, Steinzeugstrasse 50, D-68229 Mannheim, SRN

tvarovky pro svařování na tupo

**Bänninger Kunststoff-Produkte GmbH**, Bänningerstrasse 1, D-35447 Reiskirchen, SRN

**FIP-Formatura Iniezione Polimeri S.p.A.**, Località Pian di Parata, 16015 Casella-Genova, Itálie

**Simona AG**, Teichweg 16, 55606 Kirn, SRN

**STAR Kunststoffverarbeitungs GmbH**, Schepersweg 41-61, D-46485 Wesel, SRN

**Reinert-Ritz GmbH**, Ernst-Heinkel-Strasse 2, D-48531 Nordhorn, SRN

určený pro

tlakové rozvody topných plynů

**Tímto prohlášením potvrzujeme, že uvedený výrobek splňuje technické požadavky uvedené v technické specifikaci a v těchto technických předpisech:**

- zákon č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
- nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky ve znění pozdějších předpisů (vč. nařízení vlády č. 215/2016 Sb.)

**a je za podmínek uvedeného užití výrobku ve stavbě bezpečný.**

**Prohlašujeme, že jsme přijali opatření, kterými zabezpečujeme shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a technickými požadavky a že výrobek odpovídá technické specifikaci.**

Posouzení shody bylo vydáno na základě uvedených nálezů a rozhodnutí AO:

1. Certifikát výrobku č. 05 0318 V/AO/j ze dne 18.10.2022
2. STO – AO 224 – 1911/2005/j ze dne 18.10.2022
3. Protokol o certifikaci č. 793501961/2021 ze dne 20. 12. 2021
4. Zpráva o dohledu č.j.: 345200462/2022 ze dne 18.10.2022

Uvedené nálezy a rozhodnutí byly vydané Autorizovanou osobou č. 224 – ITC – Institutem pro testování a certifikaci, a. s., tř. Tomáše Bati 299, 763 02 Zlín, Česká republika.

V Praze dne 31.10.2022

ing. Martin Pecka, jednatel společnosti

