



ČESKÁ REPUBLIKA

Nicoll 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., Localita 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/h ze dne 30. 1. 2020
2. STO – AO 224 – 1911/2005/h ze dne 30. 1. 2020
3. Závěrečný protokol č. 7935 01810/2020 ze dne 30. 1. 2020
4. Zpráva o dohledu č.j.: 343508955/2021 ze dne 31. 5. 2021

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.

Ve Vestci dne 14. 6. 2021

Ing. Martin Pecka
jednatel společnosti