



**Organ certyfikacyjny wyrobów
INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a.s.**

třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, Republika Czeska
akredytovaný według normy ČSN EN ISO/IEC 17065 przez Český institut pro akreditaci, o.p.s. (Czeski Instytut Akredytacyjny, spółka użyteczności publicznej)

CERTYFIKAT

nr 18 0623 T

potwierdza, że wyrób

**Wielowarstwowe rury kompozytowe FASER z polipropylenu
PP-R/PP-R+GF/PP-R (Vestolen P 9421, Borealis RA 130E),
d 20 mm – d 110 mm, PN 16, PN 20 dla ciśnienie dystrybucji
powietrza**

produkowany przez spółkę

FV-PLAST, a.s.

Kozovazská 1049/3, 250 88 Čelákovice, Republika Czeska

jest zgodny z wymaganiami następujących specyfikacji technicznych:

**TS-ITC 068/98/e Rury i kształtki z tworzywa sztucznego i metalu dla ciśnienie dystrybucji
powietrza**

Organ certyfikacyjny wyrobów z pozytywnym wynikiem aplikował schemat certyfikacyjny 1a zgodnie z ČSN EN ISO/IEC 17067:2014 i relewantnymi częściami podanych powyżej specyfikacji. Niniejszy certyfikat został wydany na podstawie opisu wyrobu, dokumentacji i wyniku oceny podanych w Protokole końcowym nr **373500478/2018**.

Warunki korzystania z certyfikatu i informacje związane:


1. Dotyczy wyłącznie podanych powyżej modeli wyrobu.
2. Nie sugeruje w żaden sposób przeprowadzania nadzoru lub kontroli produkcji przez Organ certyfikacyjny wyrobów nr 3020.
3. Obowiązkiem posiadacza certyfikatu jest zapewnienie zgodności wszystkich wyrobów danego modelu z typem rozpatrywanym za pośrednictwem niniejszego Certyfikatu.
4. Certyfikat zachowuje ważność, jeżeli nie dojdzie do zmian technologii produkcji, użytych norm lub właściwych przepisów, ale maksymalnie do daty ważności.
5. Posiadacz certyfikatu jest obowiązany informować organ certyfikacyjny o zmianach surowców lub technologii produkcji, które mogą mieć wpływ na właściwości certyfikowanego wyrobu.
6. Korzystając z Certyfikatu posiadacz Certyfikatu kieruje się Zasadami korzystania z certyfikatu, które są dostępne publicznie na www.itczlin.cz.



Data wydania:
Ważność do:

**10-12-2018
10-12-2021**




Inž. Pavel Vaněk
Kierownik organu certyfikacyjnego