



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 19 0687 T

potwierdza, że wyrób

Rury, kształtki i elementy montażowe z polipropylenu PP-R (Borealis RA 130E, Hostalen.RTM 5216/34, Vestolen P 9421, INNOPOL CS 4-8000 G), gniazdo do spawania, d 16–110 mm, PN 16 i PN 20 ciśnienie dystrybucji powietrza

produkowany przez spółkę

FV-PLAST, a.s.

Bártlova 2791/17 A, 193 00 Praha 9 – Horní Počernice, Republika Czeska

VAT Nr.: CZ26167654

jest zgodny z wymaganiami następujących specyfikacji technicznych:

TS-ITC 068/98/e:2012 „Rury i kształtki z tworzywa sztucznego i metalu dla ciśnienie dystrybucji powietrza“

Organ certyfikacyjny wyrobów z pozytywnym wynikiem aplikował schemat certyfikacyjny 1b 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 373500489/2019.

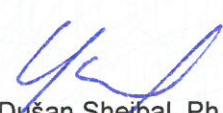
Warunki korzystania z certyfikatu i informacje związane:

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.*



Certyfikat jest ważny do: **19-12-2022**
Data wydania certyfikatu: **20-12-2019**




Ing. Dušan Šejbal, Ph.D.
Zastępca Dyrektora działu Certifikacji

The validity of the certificate can be verified at: www.itczlin.cz.