

Сертификационный орган для изделий АО «ИНСТИТУТ ПО ИСПЫТАНИЯМ И СЕРТИФИКАЦИИ»,

třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, Чешская республика аккредитованных в соответствии с CSN EN ISO / IEC 17065 Чешским институтом по аккредитации

СЕРТИФИКАТ

Nº 13 0477 T/a

свидетельствует, что изделие

Трубки с базальтового волокна тип PP-RCT/PP-RCT+BF/PP-RCT (Hostalen PP N112-I), диаметром d 20 mm-d 250 mm, S5, S4, S3,2 для напорных сетей распределения воздуха

произведенные компанией

OOO «WAVIN Ekoplastik s. r. o.» Rudeč 848, 277 13 Kostelec nad Labem, Чешская республика ИНН: CZ27560597

отвечают требованиям следующих технических спецификаций:

TS-ITC 68/98/e Трубки и комплектующие элементы из пластмассы и металла для распределения воздуха под давлением

Контрольный орган по изделиям применил контрольную схему 1b в соответствии с положениями ČSN EN ISO/IEC 17067 и соответствующими разделами вышеупомянутых спецификаций с достижением положительного результата.

Этот сертификат был выдан на основании описания изделия, документации и результатов оценки, указанных в заключительном протоколе № **373500424/2016.**

Условия по использованию сертификата и связанная с этим информация:

- 1. Распространяется исключительно на вышеуказанные модели изделия.
- 2. В никоем случае не определяет осуществление надзора или проверки Контрольным органом по изделиям.
- 3. Владелец сертификата обязан обеспечить соответствие всех изделий этой модели с типом, рассматриваемым этим сертификатом.
- Сертификат остается в силе до тех пор, пока на произойдут изменения в производственной технологии, используемых нормах или соответствующих положений, однако не позднее срока действия.
- 5. Владелец сертификата обязан информировать контрольный орган об изменениях сырья или производственных технологий, которые могут оказать влияние на качества контролируемого изделия.
- 6. При использовании Сертификата владелец сертификата руководствуется правилами использования сертификата, которые является доступными для общественности на сайте <u>www.itczlin.cz</u>.



Утвержден и выдан: 22-05-2013 Изменение а.): 12-01-2016 Срок действия до: 31-01-2019

(заменяет сертификат № 13 0477 Т от 22-05-2013)



Инженер Павел Ванек Директор отдела сертификации