



Сертификационный орган для изделий № 3020
АО «ИНСТИТУТ ПО ИСПЫТАНИЯМ И СЕРТИФИКАЦИИ»,
г. Злин, Чешская республика - www.itczlin.cz

СЕРТИФИКАТ

№ 11 1023 V/a

подтверждает, что изделие

**Трубки со стекловолокном, PPR/PPR-GF/PPR (Hostalen 5216),
диаметром d 20 mm – d 125 mm, PN 16 и PN 20
для напорных сетей распределения воздуха**

производителя

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

соответствует требованиям

Технической спецификации TS-ITC-68/98/e

Сертификационный орган для изделий № 3020 с положительным результатом применил сертификационную схему 3 в соответствии с постановлениями Директивы ISO/IEC 67 и соответствующими частями вышеуказанных норм. Сертификат одновременно подтверждает, что у производителя созданы предпосылки для обеспечения стабильности качества.

Описания изделия, документация и результаты испытаний и инспекций представлены в Заключительном протоколе № **3735 00375/2011** и № **3935 00205/2014**, которые прилагаются к настоящему сертификату.

Настоящий сертификат выдается на следующих условиях:

1. Распространяется только на вышеуказанные модели изделия.
2. В обязанности производителя входит обеспечение соответствия всех изделий данной модели с артикулом, обсуждаемым посредством настоящего Сертификата
3. Срок действия сертификата обусловлен положительными результатами аудитов надзора и контрольных испытаний или оценок, выполняемых не менее один раз в год Сертификационным органом для изделий № 3020.
4. Производитель обязан информировать Сертификационный орган об изменениях вида сырья, технологии производства и систем менеджмента качества, которые могут оказать влияние на свойства внедряемых на рынок изделий.
5. При пользовании Сертификатом и знаками сертификации держатель Сертификата руководствуется Правилами пользования сертификатом, который в открытом доступе на www.itczlin.cz



Утвержден и издан: **30. 11. 2011**
Изменение а.): **12. 03. 2014**
Срок действия до : **31. 03. 2017**

(Заменяет сертификат №. 11 1023 V от 30. 11. 2011 г.)



инж. Павел Ванек

Заведующий сертификационным органом № 3020