

## ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

в соответствии с законом № 90/2016 Сб. в действующей редакции

**Производитель:**

ABO valve, s.r.o.  
Dalimilova 285/54, 783 35 Olomouc, Чешская Республика  
ИНО: 496 09 050  
ИНН: CZ496 09 050

**Идентификационные данные изделия:**

**Название:** Затворы дисковые ABO серии 900

**Типовое обозначение, варианты:**

DN 32-1600 PN 6/10/16; Class 150

**Описание изделия и его назначение:**

Затворы дисковые используются в качестве оборудования давления для жидкостей и газов группы 1 и 2 для полного закрытия и/или открытия потока среды как вода, водяной пар, воздух, масло, углеводородные топливные продукты и другие химические вещества, используемые в сельском хозяйстве, пищевой и бумажной промышленности и т.д. Изделие предназначено для температур от -30 °C до +150 °C в зависимости от примененного материала. Они включены в категорию I-III PED.

**Метод, определенный для оценки соответствия:**

Производитель подтверждает, что для данного изделия нотифицированным лицом была проведена оценка комплексной системы качества в соответствии с директивой 2014/68/ЕС, модуль Н Европейского парламента и Совета, постановлением правительства № 219/2016 Сб. и закона №. 90/2016 Сб. в действующей редакции.

**Оценку выдала:** TÜV SÜD Czech, s.r.o., Novodvorská 994/138, Praha 4, Нотифицированное лицо № 1017

**Документы об оценке соответствия:**

Сертификат № 11.602.370 от 6. 6. 2018  
Аудиторский отчет № 11.650.014 от 27. 4. 2018

**Указанное изделие соответствует следующим техническим стандартам, примененным для оценки соответствия:**

ČSN EN 19, ČSN EN 558, ČSN EN 593, ČSN EN 1092-1+A1, ČSN EN 12266-1,2, ČSN EN ISO 5211, ČSN 13 3020, ČSN EN ISO 6708, ČSN EN 12516, ČSN EN 13480, API 598, API 609, ASME B16.5

Настоящим подтверждаем, что указанное изделие соответствует основным требованиям вышеупомянутых документов и что были приняты меры по обеспечению соответствия всех выводимых на рынок изделий требуемой технической документации.

В Оломоуце, 19. 9. 2018

Инж. Яромир Дворски  
директор  
ABO valve, s.r.o.

