

## 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 600

**Типовое обозначение, варианты:**

DN 32-200 PN 6/10/16

**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, газ, воздух и горячая вода в в системах отопления. Изделие предназначено для температур от -10 °C до +125 °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 EN 12516, ČSN EN 13480, API 598, API 609

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, 28. 7. 2020

Инж. Павел Погоржски  
исполнительный директор



**ABO valve, s.r.o.**  
Dalimilova 285/54  
783 35 OLOMOUC  
CZECH REPUBLIC  
®

Tel.: +420 585 223 955  
E-mail: abovalve@abovalve.com

www.abovalve.com