

## 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 3E

**Типовое обозначение, варианты:**

DN 80-400 PN 10-50; Class 150-300

**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, природный газ, нефтепродукты, дизельное топливо, бензин, масло. Изделие предназначено для температур от -100 °C до +500 °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 607, API 609, API 6FA, ASME B16.34, 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. 8. 2020

Инж. Павел Погоржски  
исполнительный директор



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