

TECHNICKÝ SKÚŠOBNÝ ÚSTAV PIEŠŤANY, š.p. Krajinská cesta 2929/9 921 01 Piešťany, Slovenská republika Notifikovaná osoba č. 1299



(ТЕХНИЧЕСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПИЕШТЯНЫ. Нотифицированный орган № 1299)

ЕС СЕРТИФИКАТ ИСПЫТАНИЙ ТИПА№ 151299205

в соответствии с требованиями директивы о оборудовании, работающем под давлением № 97/23/ES (Постановление правительства СР № 576/2002 Сб.в формулировке Постановления правительства СР № 329/2003 Сб.).

Производитель: Armatúry KLAD, s.r.o.

Janská 22, 746 01 Opava

Česká republika

Изделие: Затворы дисковые, тип L (C, SYNKU-S, SYNKU-C) 32

(спецификация на другой стороне)

Данным EC сертификатом испытаний типа TSÚ Piešťany š.р. как нотифицированный орган подтверждает, что изделие выполняет основные требования по безопасности согласно директивы о оборудовании, работающем под давлением 97/23/ЕК EC (Постановление правительства CP № 576/2002 Cб. в формулировке Постановления правительства CP № 329/2003 Z.z.), процедура согласно категории III

Модуль В

Пиештяны, 01.12.2015

Срок действия сертификата: 30.11.2025

№ п.п.	Тип	Номинальный размер DN <i>(NPS)</i>	Номинальное давление PN <i>(Cla</i> ss <i>)</i>	Рабочая темпера- тура (TS)	Материал корпуса согласно EN <i>(ASTM)</i>
1.	L (C, SYNKU-S, SYNKU-C) 32	DN50 ÷ 1200 NPS 2"-48"	PN10/16 <i>Class150</i>	-40°C ÷ +200°C	1.0619; 1.4408; EN-JL1040; EN-JL1030 A216 WCB; A352 (LCB, LCC); A351 (CF8, CF8M)
2.	L (C, SYNKU-S,) SYNKU-C) 32.2	DN50 ÷ 2400 NPS 2"- 96"	PN10/16/25/40 <i>Cl</i> ass150/300	-70°C ÷ +650°C	1.0577; 1.0619; 1.4408, 1.4541; EN-JL1040; EN-JL1030; A216 (WCB, WCC); A217 (WC6, WC9, C5, C12); A351 (CF8, CF8M, CF8C,CF3, CF3M); A352 (LCB, LCC, LC1)
3.	L (C, SYNKU-S, SYNKU-C) 32.3	DN50 ÷2400 NPS 2"-96"	PN 10/16/25/40/63/100/ 160/250 Class150/300/600/900/1500	-70°C ÷ +650°C	1.0577; 1.0619, 1.7335; 1.4408; 1.4541 A216 (WCB, WCC); A217 (WC6, WC9, C5, C12); A351 (CF8, CF8M, CF8C, CF3, CF3M); A352 (LCB, LCC, LC1)

S – исполнение по EN, C – исполнение по ASTM, SYNKU – маркетинговое обозначенние

Ниже указанные документы были рассмотрены с точки зрения соответствия с Директивой о оборудовании, работающем под давлением № 97/23/ЕС (Постановление правительства СР № 576/2002 Сб. в формулировке Постановления правительства СР № 329/2003 Сб.) и следующих технических спецификаций:

- EN 19:2002 Промышленная арматура. Обозначение арматуры из металла
- EN 593:2009+A1:2011 Промышленная арматура. Металлические дисковые затворы.
- STN EN 1092-1: 2007+ A1:2013 Фланцы и фланцевые соединения. Круглые фланцы для труб, арматуры, фитингов и принадлежностей с обозначением PN. Часть 1: Фланцы стальные
- EN 12516-1: 2014 Промышленная арматура. Прочность конструкции оболочки. Часть 1: Порядок составления таблиц для оболочек стальной арматуры
- EN 12516-2: 2014 Промышленная арматура. Прочность конструкции оболочки. Часть 2: Порядок расчета оболочек стальной арматуры

Протоколы

 Наименование:
 № протокола:
 Дата оформления:

 Протокол о испытаниях
 150500057/314-3
 29.06.2015

 Отчет по оценке соответствия
 150500057
 30.11.2015

 Запись окончательной оценки о соответствии типа
 150500057/Z1
 17.06.2015

Дата издания: 01.12.2015

