



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

№ 151299206

в соответствии с требованиями директивы о оборудовании, работающем под давлением № 97/23/ЕС (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: **Клапаны обратные, тип L (C, SYNKL-S, SYNKL-C) 10; 13**
(спецификация с другой стороны)


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

Модуль В

Пиештяны, 01.12.2015

Срок действия сертификата: 30.11.2025




Ing. Dušan Hanko
za TSU Piešťany, š.p.,
Notifikovanú osobu 1299

№ п.п.	Тип	Номинальный размер DN (NPS)	Номинальное давление PN (Class)	Рабочая температура (TS)	Материал корпуса согласно EN (ASTM)
1.	L (C, SYNKL-S, SYNKL-C) 10	DN40 ÷ 1000 NPS 1 ½" - 40"	PN10/16/25/40/63/100/ 160/250 Class150/300/600/900/1500	-70 °C ÷ +650 °C	1.0460; 1.0566; 1.0619; 1.6220; 1.4408; 1.4541; 1.4571; 1.4404; 1.4435; 1.7335; 1.7357; 1.7715; 1.7380; 1.4903 A216 (WCB, WCC); A217 (WC6, WC9, C5, C12); A351 (CF8, CF8M, CF8C, CF3, CF3M); A352 (LCB, LCC, LC1)
2.	L (C, SYNKL-S, SYNKL-C) 10.1	DN15 ÷ 600 NPS 1/2" - 24"	PN100/160/250/320/400/500 Class 600/900/1500/2500/ 3000	-70 °C ÷ +650 °C	1.0460; 1.0566; 1.4541; 1.4571; 1.4404; 1.4435; 1.7335; 1.7715; 1.7380; 1.4903 A105, A350 (LF2, LF3); A182 (F5, F11, F22, F91, F304, F304L, F316, F316L, F316Ti, F321, F347); A216 (WCB, WCC); A217 (WC6, WC9, C5, C12); A351 (CF8, CF8M, CF8C, CF3, CF3M); A352 (LCB, LCC, LC1)
3.	L (C, SYNKL-S, SYNKL-C) 13	DN50 ÷ 1400 NPS 2"-56"	PN 16/25/40/63/100/160/250 Class150/300/600/900/1500	-70 °C ÷ +650 °C	1.0460; 1.0566; 1.4541; 1.4571; 1.4404; 1.4435; 1.7335; 1.7715; 1.7380; 1.4903 A216 (WCB, WCC); A217 (WC6, WC9, C5, C12); A351 (CF8, CF8M, CF8C, CF3, CF3M); A352 (LCB, LCC, LC1)

S – исполнение согласно EN, C - исполнение согласно ASTM, SYNKL – маркетинговое обозначение

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 12334: 2001/A1:2004 Промышленная арматура. Обратные клапаны из чугуна
- EN 14341: 2006 Промышленная арматура. Безопасные стальные обратные клапаны
- EN 13709: 2010 Промышленная арматура. Стальные запорные клапаны и запорные обратные клапаны
- 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
- EN 12627: 1999 Промышленная арматура. Концы стальной арматуры под приварку стыковым швом

Протоколы

Наименование:	№ протокола:	Дата оформления:
Протокол о испытаниях	150500057/314-4	07.07.2015
Отчет по оценке соответствия	150500057	30.11.2015
Запись окончательной оценки о соответствии типа	150500057/Z1 17.	06.2015

Дата издания: 01.12.2015.



Ing. Dušan Hanko
za TSU Piešťany, š.p.,
Notifikovanú osobu 1299