

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-АТ.АЯ80.В00033
(номер сертификата соответствия)

ТР 0534934
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение заявителя)

HL HUTTERER & LECHNER GmbH
Brauhausgasse 3-5 2325 Himberg Австрия
тел.: + 43/2235/86291, факс: + 43/2235/86231

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

HL HUTTERER & LECHNER GmbH
Brauhausgasse 3-5 2325 Himberg Австрия
тел.: + 43/2235/86291, факс: + 43/2235/86231

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

тел.: + 420/251613597; факс: + 420/251612654

ООО «СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ ЦЕНТР ИСЦ ГОСТ»
Petřížkova 29/2514 158 00 Praha 5 Чешская Республика
Аттестат аккредитации - РОСС CZ.0001.11АЯ80, выданный
Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии
Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии
e-mail: gost@gost.cz, http://www.gost.cz/

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Клапаны обратные для воды типов HL3, HL4, HL4/7, HL710,
HL710.0, HL603, HL710.1, HL710.2, HL710.2ЕРС, HL712, HL712.0, HL712.1,
HL712.2, HL712.2ЕРС, HL715, HL715.0, HL715.1, HL715.2, HL715.2ЕРС, HL720,
HL720.0, HL720.1, HL720.2, HL 900N, HL900NECO,
HL901, HL902, HL902.T, HL903, HL904, HL904Т
серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП)
37 6400

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

Технический регламент о безопасности
машины и оборудования (Постановление
Правительства Российской Федерации
№ 753 от 15.09.2009) – см. приложение

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
8481 80 990 9

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Кrajinská cesta 2929/9 921 24 Piešťany Словацкая Республика; Аккредитация: РОСС SK.0001.21АЮ23

1) Протокол № 100300060/2/315/RF/2011 от 04.01.2011, выданный
Техническим испытательным институтом Пиештьяны,
2) Протокол анализа состояния производства № 01/04/01/11 от 04.01.2011

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

Сертификат EN ISO 9001:2008 № 20 100 5085 от 30.09.2010, выданный
органом по сертификации систем качества TÜV AUSTRIA CERT GmbH

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 12.01.2011 по 11.01.2016



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Л.С.Шталман

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

П.Герибан

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №

C-AT.АЯ80.В00033

(обязательная сертификация)

ТР

0085794

(учетный номер бланка)

Перечень национальных стандартов, подтверждающих требования технического регламента о безопасности машин и оборудования.

ГОСТ 12.2.063-81	ССБТ. Арматура промышленная трубопроводная. Общие требования безопасности	Стандарт в целом
ГОСТ 11823-91	Клапаны обратные на номинальное давление $P_n \leq 25$ МПа (250 кгс/см ²). Общие технические условия	Пп. 1.2, 1.3, 2.7, 2.12, разд. 3, 5
ГОСТ 9544-2005	Арматура трубопроводная запорная. Нормы герметичности затворов	Стандарт в целом



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Л.С.Шгальман

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

П.Г.Герибан