



DNV BUSINESS ASSURANCE

СЕРТИФИКАТ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА

Сертификат № 128069-2012-AQ-GER-DAkKS

Настоящим удостоверяется, что организация



Bruchweg 30
29313 Гамбюрен – Германия



Bruchweg 30
29313 Гамбюрен - Германия

была признана соответствующей стандарту систем менеджмента



An der Bocksbrücke 4
29313 Гамбюрен – Германия



ISO 9001:2008

Настоящий сертификат действителен для следующего перечня продукции и/или услуг:

Планирование, разработка, проектирование, техническая и коммерческая оценка, конструктивные решения и инженерные разработки, предварительный монтаж, отгрузка, конечный монтаж, проверка работоспособности установок, ввод в эксплуатацию, руководство строительством, руководство проектом и надзор за выполнением проекта (механический – электрический – время – качество – стоимость), конечная передача установки с механической, электрической и химической документацией, а также техническое обслуживание, услуги, снабжение запасными деталями и эксплуатационными материалами.

(Продолжение на странице 2)

Дата начальной сертификации:

30.01.1997

Сертификат действителен до:

31.03.2016

Аудит был проведен под руководством

Jörg Wolschendorf
Ведущий аудитор



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-18453-01-00

Место и дата:

Эссен, 01.04.2013

От аккредитованного органа:
DNV ZERTIFIZIERUNG UND UMWELTGUTACHTER GMBH

Nikolaus Kim
Представитель менеджмента

Данный Сертификат является переводом на русский язык первичного сертификата на английском языке. Невыполнение Условий сертификации делает данный Сертификат недействительным.

DNV ZERTIFIZIERUNG UND UMWELTGUTACHTER GMBH, Schnieringshof 14, 45329 Essen, Tel: +49 201 7296 222 Fax: +49 201 7296 333 - www.dnvba.de



DNV BUSINESS ASSURANCE

Приложение к Сертификату № 128069-2012-AQ-GER-DAkks

Настоящий сертификат действителен для следующего перечня продукции и/или услуг:

Установки для обеспечения водой питьевого качества, хозяйственно-питьевой водой, водой для напитков, технологической водой, промышленной водой и водой для бассейнов, а также установки для подготовки воды, нейтрализации (химикалии, дымовой газ), установки для повторного использования воды, установки для повторного использования тепла и вторичного использования материалов, установки для подготовки очищенного газа и использования энергии, СР-очистка, безразборная стерилизация оборудования, смесительные установки.

Установки подготовки грунтовых и поверхностных вод, речной, озёрной и морской воды (солончатая и солёная вода), питательной воды для котлов, конденсата, промывочных сточных вод, химикатов и других сред.

Оборудование для удаления из воды железа, марганца, CO₂, метана, сероводорода, кислоты, известняка, радиоактивных веществ, катионов и анионов (ионообмен, электроионизация, микрофильтрация, ультрафильтрация, нанофильтрация, обратный осмос), дегазация (кислород и углекислый газ, термическая, химическая, вакуумная, стриппинг-колонна, скруббер, распыление), корретировка pH, обеззараживание (химическое, озон, УФ, электролиз).

Напорные и безнапорные ёмкости, оборудование и трубопроводы из стали, нержавеющей стали и полимерных материалов. Защита от коррозии (струйная обработка, полимерное покрытие, гуммирование, протравливание нержавеющей стали).

Складские ёмкости, насосы и системы для хранения химических веществ.

Лабораторное оборудование, экспериментальные установки, специальные химикалии, фильтрующий материал и активированный уголь (гранулы, порошок, ЛФ).

Электрические и пневматические распределительные шкафы и шкафы управления, вторичные распределительные щиты, электропроводка и сигнальная проводка, ПЛК для управления технологическим процессом, компьютерная визуализация процесса, сенсорная панель, сбор и обработка производственных или технологических данных, телекоммуникация, радиотелеуправление, химический и физический методы контроля, автоматические самоконтролируемые системы управления процессом.

Для:

муниципальных образований, пищевой промышленности и промышленности по производству напитков (пивоваренные заводы, фабрики по производству безалкогольных напитков, минеральных вод, фруктовых соков, алкогольных и безалкогольных напитков), промышленности, производящей средства производства и промышленности товаров широкого потребления (бумажные фабрики, сталелитейные заводы, химические заводы), электростанции (джоулевое тепло), для производителей питьевой воды и очистки сточных вод (аэробная/анаэробная), хранения сред (наземное или подземное) с подъёмно-транспортным оборудованием и насосными установками (скважинные, низконапорные и высоконапорные установки).

Дата начальной сертификации:

30.01.1997

Сертификат действителен до:

31.03.2016

Аудит был проведен под руководством

Jörg Wolschendorf
Ведущий аудитор



Deutsche
Аккредитierungsstelle
D-ZM-18453-01-00

Место и дата:

Эссен, 01.04.2013

От аккредитованного органа:

DNV ZERTIFIZIERUNG UND UMWELTGUTACHTER GMBH

Nikolaus Kim

Представитель менеджмента

Данный Сертификат является переводом на русский язык первичного сертификата на английском языке. Невыполнение Условий сертификации делает данный Сертификат недействительным.

DNV ZERTIFIZIERUNG UND UMWELTGUTACHTER GMBH, Schmiedinghof 14, 45329 Essen, Tel: +49 201 7296 222 Fax: +49 201 7296 333 - www.dnvba.de