



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Геберит РУС",
ОГРН: 5147746256587

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:
129110, РОССИЯ, город Москва, Олимпийский проспект, дом 16, строение 5

Телефон: +74957838330, Адрес электронной почты: sales.ru@geberit.com

в лице Технического директора Манохина Антона Владимировича, действующего на основании
Доверенности № 268 от 20.01.2020 г.

заявляет, что Элементы оборудования 1-й и 2-й категории (согласно ТР ТС 032/2013),
выдерживающие избыточное давление: трубы торговой марки «Geberit» серии Mapress,
характеристики (см. Приложение № 2 на 1 листе).

изготовитель Фирма "Geberit International AG",

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:
ШВЕЙЦАРИЯ, Schachenstrasse 77, CH-8645 Jona,

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции (см. Приложение № 1 на
1 листе)

Код ТН ВЭД ЕАЭС 7304499309, 7304900009

Серийный выпуск

Европейская директива 2014/68/EU

соответствует требованиям

ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытаний № 200807/П-06И от 07.08.2020 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский
Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации
№ RA.RU.21AЮ21). Обоснование безопасности б/н от 15.02.2018 г. Паспорт оборудования.
Руководство по эксплуатации.

Схема декларирования соответствия: Зд

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного
изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной
и/или эксплуатационной документации.

Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № H20644 от 15.09.2018 г., выдан ОССК
"Swiss Association for Quality and Management Systems SQS", Швейцария.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.08.2025 включительно



Манохин Антон Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.БЛ08.В.03513/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 24.08.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1



К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.БЛ08.В.03513/20

Перечень предприятий изготовителей продукции, на которую распространяется действие
декларации о соответствии, входящих в состав транснациональной компании

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Schoeller Werk GmbH & Co. KG"	ГЕРМАНИЯ, Im Kirschseiffen D-53940 Hellenthal
"Geberit Mapress GmbH"	ГЕРМАНИЯ, Kronprinzstraße 40, D-40764 Langenfeld
"Wieland Eucaro GmbH"	ГЕРМАНИЯ, Senator-Helmken Strasse 3 D-28197 Bremen
"ATI S.R.L"	ИТАЛИЯ, Viale Resegone 7 I-22036 Erba (CO)
"Geberit Produktions GmbH"	ГЕРМАНИЯ, Theuerbachstraße 1, D- 88630 Pfullendorf



Заявитель


подпись

Манохин Антон
Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.БЛ08.В.03513/20



Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Технические характеристики труб (категория оборудования 1 согласно ТР ТС 032/2013) указаны в таблице 1

Таблица 1

Среды	Группы рабочих сред	Максимально допустимое рабочее давление, МПа	Номинальный диаметр, мм	Произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра, МПа x мм
1. Газы; 2. Пары	1	свыше 0,05 до 1 включительно	свыше 25 до 100 включительно	не нормируется
		свыше 1 до 3,5 включительно	свыше 25 до 100 включительно	до 100 включительно
	2	свыше 0,05 до 3,2 включительно	свыше 32	свыше 100 до 350 включительно
		свыше 3,2	свыше 32 до 100 включительно	не нормируется
1. Жидкости	1	свыше 0,05 до 1 включительно	свыше 25	свыше 200
	2	свыше 1 до 50 включительно	свыше 200	свыше 500

Технические характеристики труб (категория оборудования 2 согласно ТР ТС 032/2013) указаны в таблице 2

Таблица 2

Среды	Группы рабочих сред	Максимально допустимое рабочее давление, МПа	Номинальный диаметр, мм	Произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра, МПа x мм
1. Газы; 2. Пары	1	свыше 0,05 до 1 включительно	свыше 100 до 350 включительно	не нормируется
		свыше 1 до 3,5 включительно	свыше 25 до 350 включительно	свыше 100 до 350 включительно
		свыше 3,5	свыше 25 до 100 включительно	не нормируется
	2	свыше 0,05 до 3,2 включительно	свыше 100	свыше 350 до 500 включительно
		свыше 3,2	свыше 100 до 250 включительно	не нормируется
1. Жидкости	1	свыше 1 до 8 включительно	свыше 25	свыше 200
		свыше 8 до 50 включительно	свыше 25	свыше 350
	2	свыше 50	свыше 200	не нормируется



М.П.

Заявитель

подпись

Манохин Антон Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)