

Система добровольной сертификации «Испытательный научно-технический центр сертификации, стандартизации ЕАЭС и международных услуг»

Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии
Регистрационный номер РОСС RU.32396.04НТЦ0



НТЦ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32396.04НТЦ0.OC02.03013

Срок действия с 15.06.2023

по 14.06.2026

№ 0003275

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.32396.04НТЦ0.OC02

Общество с ограниченной ответственностью «МОСТЕХНОРУС». Место нахождения: 127490, г. Москва, ул. Мусоргского, дом 11, телефон: 8 (4812) 56-98-65, электронная почта: fss-info@mail.ru Аттестат аккредитации № 04НТЦ0.OC02, выдан 13.04.2021 года

ПРОДУКЦИЯ

Несущие конструкции, комплектующие и принадлежности, см. Приложение
(Бланк № 0000660)
Серийный выпуск

код ОК

034-2014 (КПЕС 2008)
25.11.23.119

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 57351-2016, ГОСТ Р 52868-2021

код ТН ВЭД

7326 90 940 9

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «ПИК-ПРОДАКШ» 141880, Московская область, г.о. Дмитровский, с. Рогачево, ул. Мира, д.31А.
PUK Group Berlin. Адрес: ГЕРМАНИЯ, Nobelstrasse 45-55, 12057 Berlin, телефон/факс: +49 30 68283-01/1.
PUK Schonecken. Адрес: ГЕРМАНИЯ, Industriestrasse 1, 54614 Schonecken, Германия
Tekom PUK. Адрес: ТУРЦИЯ, 10006 Sokak No:11 A.O.S.B. 35620 Cigli – Izmir.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПИК-ЭНЕРГО». ОГРН: 1097947115706, ИНН: 7811434876.
Место нахождения: 141880, Московская область, г.о. Дмитровский, с. Рогачево, ул. Мира, д.31А, телефон/факс: 8(495)646-83-48, адрес электронной почты: info@pik-energo.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № MR-ИЛ-007-0470 от 15.06.2023 года, выданного ИЛ ООО «МОСТЕХНОРУС»
(регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32396.04НТЦ0.ИЛ01)



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р 53603-2020 Оценка соответствия продукции в Российской Федерации)



Руководитель органа

Эксперт

КОПИЯ
ВЕРНА

Подпись
Подпись



Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Система добровольной сертификации «Испытательный научно-технический центр сертификации, стандартизации ЕАЭС и международных услуг»

Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии
Регистрационный номер РОСС RU.32396.04НТЦ0



НТЦ

№ 0000660

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.32396.04НТЦ0.0С02.03013

Код ОК	Наименования и обозначение продукции, и ее изготовитель	Обозначения документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД		
7326 90 940 9	<p>Несущие конструкции, комплектующие и принадлежности:</p> <p>Системы несущих конструкций:</p> <p>KWLL***** KSLW***** KWW*****</p> <p>KWF***** KW***** KWMS*****</p> <p>KWS***** KWSS***** KIS*****</p> <p>KISS***** EBW***** DB*****</p> <p>GBAR***** MA***** GBAG*****</p> <p>KSL***** KSLW***** DKSL*****</p> <p>KSL-SP***** KDU***** KHU*****</p> <p>BGU***** BGUQ***** BGUD*****</p> <p>BGUDW***** BGUDT***** KHUV*****</p> <p>KHUSS***** BL***** BLD*****</p> <p>KB***** KDI***** KHI***** KT*****</p> <p>KTS***** KTSS***** BGI*****</p> <p>BGIQ***** BGID***** HKI*****</p> <p>HKIW***** HKIQ***** BLI*****</p> <p>KDAG***** KA***** BGA*****</p> <p>AKL***** AV***** AVL*****</p> <p>AVE***** AVA***** AVB*****</p> <p>AVLW***** AVAW***** A*****</p> <p>KHA***** KHAL***** B*****</p> <p>KHB***** ASK***** KHL*****</p> <p>SDR***** BKH***** BKHR*****</p> <p>KHZ***** BKHC***** KTW-R*****</p> <p>KTW-A***** SKL***** SKS*****</p> <p>MKD***** TBS***** SH*****</p> <p>SN***** SK***** AN***** BKST*****</p> <p>BKWT***** RGW***** MKD L*****</p> <p>DSAG***** DSAGCB*****</p> <p>DSATIGERCLIP***** U-54*****</p> <p>SP***** CP***** IPE*****</p> <p>SPV***** CPV***** AT-IK***** AT*****</p> <p>SC***** AT-GV***** AT*****</p> <p>KK***** AT-ST***** AT*****</p> <p>KB***** TBB***** AT-RUS*****</p> <p>AT-BLI***** AT-BL***** AT-W*****</p> <p>AT-U***** MEK-G***** MMK-G*****</p> <p>MEK-RL***** MMK-RL*****</p> <p>AVSK***** TKLA***** TKL*****</p> <p>CTY***** CTP***** CK*****</p>	ГОСТ Р 57351-2016, ГОСТ Р 52868-2021



Руководитель органа

Эксперт

**КОПИЯ
ВЕРНА**

