



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.DE.ПБ39.Н.0012

№ ПС 008377

**ЗАЯВИТЕЛЬ**  
(наименование и  
местонахождения заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ПИК-ЭНЕРГО» (ООО «ПИК-ЭНЕРГО»). Адрес: 117342, г. Москва, ул. Бутлерова, 17, 3 этаж, помещение 1. Тел. 8(495)646-83-48, адрес электронной почты: info@pik-energo.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**  
(наименование и  
местонахождения изготовителя  
продукции)

«Pohlcon GmbH&Co. KG». Адрес: 12057, ГЕРМАНИЯ, Nobelstrasse 45-55, Berlin. Телефон/Факс: +49 30 68283-01/+49 30 68283-266. Филиалы: «Pohlcon Schonecken plant» Industriestrasse 1, 54614 Schonecken, Германия; ООО «ПИК-ПРОДАКШН» 141880, Московская область, Дмитровский р-н, с. Рогачево, ул. Мира, д. 31А.

**ОРГАН ПО  
СЕРТИФИКАЦИИ**  
(наименование и  
местонахождения органа по  
сертификации)

Орган по сертификации «Пожполисерт» ООО «СИ» ОГРН 1226200004227. Место нахождения: 125315, г. Москва, ул. Часовая 19-3. Телефон +7 915 612 70 36 E-mail: sert-10@internet.ru, Свидетельство о подтверждении компетентности № ССБК RU.ПБ39, действительно до 28.11.2025г.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ,  
ЧТО ПРОДУКЦИЯ**  
(информация о  
сертифицированной продукции)

Конструкции кабеленесущие металлические, согласно Приложений №ПС 004953, №ПС 004954, №ПС 004955. Изготовленные в соответствии с ГОСТ Р 52868-2021; Код ОКПД 2: 27.33.13.190. Серийный выпуск.

**СООТВЕТСТВУЕТ  
ТРЕБОВАНИЯМ**  
(наименование национальных  
стандартов, стандартов  
организаций, сводов правил,  
на соответствия которых  
проводилась сертификация)

ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования»; ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции». Время наступления критического состояния (предел огнестойкости) по потере несущей способности (R), потере целостности (E) согласно Приложений №ПС 004953, №ПС 004954, №ПС 004955.

**ПРОВЕДЕННЫЕ  
ИССЛЕДОВАНИЯ  
(ИСПЫТАНИЯ)  
И ИЗМЕРЕНИЯ**

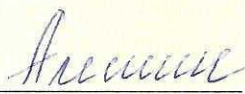
Протокол испытаний № 32311.ИЛ01.ПБ1197 от 14.02.2023г. Испытательная лаборатория ООО «АРТАЛИКС» (ИЛ ООО «АРТАЛИКС»), свидетельство о подтверждении компетентности № ARTALIX.RU.32311.ИЛ01 до 08.11.2025г.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ  
ДОКУМЕНТЫ**  
(документы, представленные  
заявителем в качестве  
доказательств соответствия  
продукции требованиям)

1. Каталог «Системы прокладки кабелей»
2. Сертификаты соответствия требованиям ГОСТ Р 52868-2007 №0006751; № 0006743.
3. Инструкция по монтажу кабельных систем повышенной огнестойкости №И14/2017.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 14.02.2023 г. по 13.02.2026 г.

**Руководитель**  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

  
(подпись)

**О.О. Алешин**  
Ф.И.О.

**Эксперт (эксперты)**

  
(подпись)

**А.В. Пронин**  
Ф.И.О.







СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.DE.ПБ39.Н.0012

№ ПС 004953

Конструкции на основе металлических лотков серий:

Лотки листовые: R\*\*\*\*\*, WPR\*\*\*\*\*, RI\*\*\*\*\*, RIS\*\*\*\*\*, RGL\*\*\*\*\*, RG\*\*\*\*\*, RGS\*\*\*\*\*, RS\*\*\*\*\*, WLR\*\*\*\*\*. Аксессуары и крышки к ним: RA\*\*\*\*\*, RAA\*\*\*\*\*, RK\*\*\*\*\*, RB\*\*\*\*\*, RB45\*\*\*\*\*, RAE\*\*\*\*\*, RGV\*\*\*\*\*, RVB\*\*\*\*\*, RIV\*\*\*\*\*, RIA\*\*\*\*\*, RIK\*\*\*\*\*, RBV\*\*\*\*\*, RIB\*\*\*\*\*, RB-BS\*\*\*\*\*, RB-BS45\*\*\*\*\*, RAA-BS\*\*\*\*\*, RGV-BS\*\*\*\*\*, VB-BS\*\*\*\*\*, Wpra\*\*\*\*\*, Wpraa\*\*\*\*\*, Wprb\*\*\*\*\*, Wprk\*\*\*\*\*, Wpv\*\*\*\*\*, Wpvh\*\*\*\*\*, Wpvv\*\*\*\*\*, Wpsh\*\*\*\*\*, Rtr\*\*\*\*\*, Wptr\*\*\*\*\*, Vb\*\*\*\*\*, Wpreab\*\*\*\*\*, RR\*\*\*\*\*, Rad\*\*\*\*\*, Raad\*\*\*\*\*, Rkd\*\*\*\*\*, Rbd\*\*\*\*\*, Rbd45\*\*\*\*\*, Raed\*\*\*\*\*, Rd\*\*\*\*\*, Rdr\*\*\*\*\*, Rrd\*\*\*\*\*, Rbvd\*\*\*\*\*, Rid\*\*\*\*\*, Ridr\*\*\*\*\*, Rds\*\*\*\*\*, Rdsr\*\*\*\*\*, Rbvd\*\*\*\*\*, Ribds\*\*\*\*\*, Rbvdr\*\*\*\*\*, Raadr\*\*\*\*\*, Radr\*\*\*\*\*, Riads\*\*\*\*\*, Rkdr\*\*\*\*\*, Rrdr\*\*\*\*\*, Wpd\*\*\*\*\*, Wpbd\*\*\*\*\*, Wpd-D\*\*\*\*\*, Wpad\*\*\*\*\*, Wpkd\*\*\*\*\*, RD-SW\*\*\*\*\*, Wpd-K\*\*\*\*\*, Wpfdk\*\*\*\*\*

(где \* - числа от 0 – 9 и буквы от А до Z)

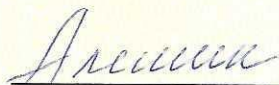
Лотки лестничные: LGG\*\*\*\*\*, LGGS\*\*\*\*\*, LGG-BS\*\*\*\*\*, WPL\*\*\*\*\*, WL\*\*\*\*\*, STU\*\*\*\*\*, ST\*\*\*\*\*, STU-BS\*\*\*\*\*, ST-BS\*\*\*\*\*. Аксессуары и крышки к ним: LGIB\*\*\*\*\*, LGAB\*\*\*\*\*, LGA\*\*\*\*\*, LGAA\*\*\*\*\*, LGK\*\*\*\*\*, LGIB-BS\*\*\*\*\*, LGVB\*\*\*\*\*, LGV\*\*\*\*\*, LGVH\*\*\*\*\*, LGVV\*\*\*\*\*, LGV-BS\*\*\*\*\*, LGVH-BS\*\*\*\*\*, LGVV-BS\*\*\*\*\*, LGTR\*\*\*\*\*, KLU\*\*\*\*\*, KLUT\*\*\*\*\*, WPLB\*\*\*\*\*, WLB\*\*\*\*\*, WPLS\*\*\*\*\*, WPLF\*\*\*\*\*, WPLA\*\*\*\*\*, WLA\*\*\*\*\*, WPLAA\*\*\*\*\*, WPLK\*\*\*\*\*, WLK\*\*\*\*\*, Wpleab\*\*\*\*\*, Wpv\*\*\*\*\*, Wpvh\*\*\*\*\*, Wpvv\*\*\*\*\*, Wpsh\*\*\*\*\*, WLHS\*\*\*\*\*, WLW\*\*\*\*\*, WLvh\*\*\*\*\*, Wlvv\*\*\*\*\*, Wtr\*\*\*\*\*, STD-A\*\*\*\*\*, LD\*\*\*\*\*, LDR\*\*\*\*\*, LAD\*\*\*\*\*, LADR\*\*\*\*\*, LKD\*\*\*\*\*, LKDR\*\*\*\*\*, LIBD\*\*\*\*\*, LIBDR\*\*\*\*\*, LABD\*\*\*\*\*, Wpd\*\*\*\*\*, Wpbd\*\*\*\*\*, Wpd-D\*\*\*\*\*, Wld\*\*\*\*\*, Wldr\*\*\*\*\*, Wpad\*\*\*\*\*, Wpkd\*\*\*\*\*, Wpsd\*\*\*\*\*, Wpfd\*\*\*\*\*, Wpd\*\*\*\*\*, Wpbd\*\*\*\*\*, Wpd-D\*\*\*\*\*, Wpad\*\*\*\*\*, Wpkd\*\*\*\*\*, Wlbd\*\*\*\*\*, Wlbdr\*\*\*\*\*, Wlad\*\*\*\*\*, Wladr\*\*\*\*\*, Wlkd\*\*\*\*\*, Wlkdr\*\*\*\*\*, LD-SW\*\*\*\*\*, Wpduk\*\*\*\*\*, Wpfdk\*\*\*\*\*, Wlkl\*\*\*\*\*, Wlkla\*\*\*\*\*, WlklT\*\*\*\*\*

(где \* - числа от 0 – 9 и буквы от А до Z)

Лотки проволочные: G\*\*\*\*\*, GI\*\*\*\*\*, GTDW\*\*\*\*\*. Аксессуары и крышки к ним GD\*\*\*\*\*, GDR\*\*\*\*\*, GID\*\*\*\*\*, GIDR\*\*\*\*\*, GID-SW\*\*\*\*\*, GD-SW\*\*\*\*\*, GV\*\*\*\*\*, GVD\*\*\*\*\*, Gvu\*\*\*\*\*, Gtr\*\*\*\*\*, Gbn\*\*\*\*\*, MKD\*\*\*\*\*

(где \* - числа от 0 – 9 и буквы от А до Z)

Руководитель  
(заместитель  
руководителя)  
органа по сертификации

  
(подпись)

О.О. Алешин  
Ф.И.О.

Эксперт (эксперты)

  
(подпись)

А.В. Пронин  
Ф.И.О.







СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.DE.ПБ39.Н.0012

№ ПС 004954

Система несущих конструкций: КНУ\*\*\*\*\*, КДУ\*\*\*\*\*, ВГУ\*\*\*\*\*, ВГА\*\*\*\*\*, КВ\*\*\*\*\*,  
KW-BS\*\*\*\*\*, KWMS\*\*\*\*\*, KWS\*\*\*\*\*, EBW\*\*\*\*\*, KSLW\*\*\*\*\*, KSLW-BS\*\*\*\*\*, DKSL-  
BS\*\*\*\*\*, KWW\*\*\*\*\*, GBAR\*\*\*\*\*, GBAG\*\*\*\*\*, DKSL\*\*\*\*\*, MA 60\*\*\*\*\*, BL\*\*\*\*\*, KDAG  
41\*\*\*\*\*, КНА\*\*\*\*\*, КА 41\*\*\*\*\*, GB\*\*\*\*\*, BV\*\*\*\*\*, SDR\*\*\*\*\*, KHUV\*\*\*\*\*, KHUSS\*\*\*\*\*,  
KB\*\*\*\*\*, AV\*\*\*\*\*, AKL\*\*\*\*\*, ASK\*\*\*\*\*, SKS\*\*\*\*\*, SKL\*\*\*\*\*, MKD\*\*\*\*\*, SD\*\*\*\*\*,  
TBS\*\*\*\*\*, KAD-BS\*\*\*\*\*, KAW-BS\*\*\*\*\*, VM\*\*\*\*\*, W-BS\*\*\*\*\*, AC\*\*\*\*\*, LH\*\*\*\*\*,  
GBAH\*\*\*\*\*, ALS-BS\*\*\*\*\*, SH QS\*\*\*\*\*, TB, KLR\*\*\*\*\*, SES\*\*\*\*\*, SEM\*\*\*\*\*, US\*\*\*\*\*,  
BGIQ\*\*\*\*\*, ВГУQ-BS\*\*\*\*\*, ВГУQ\*\*\*\*\*, НК1\*\*\*\*\*,

(где \* - числа от 0 – 9 и буквы от А до Z)

Соответствуют требованиям ГОСТ 30247.0-94:


-Для конструкций с применением системы кабельных перфорированных лотков серий RG\*\*\*\*\*,  
RI\*\*\*\*\*, RGL\*\*\*\*\* с аксессуарами и крышками к ним смонтированных на системе несущих  
конструкций. В соответствии с методикой определения несущей способности металлических лотков при  
воздействии стандартного температурного режима по ГОСТ 30247.0-94 время наступления критического  
состояния (предел огнестойкости) по потере несущей способности (R), составляет 60 минут (R 60).

-Для конструкций с применением системы кабельных перфорированных лотков серий RGS\*\*\*\*\*,  
RIS\*\*\*\*\*, WPR\*\*\*\*\*, WLR\*\*\*\*\* с аксессуарами и крышками к ним смонтированных на системе  
несущих конструкций. В соответствии с методикой определения несущей способности металлических  
лотков при воздействии стандартного температурного режима по ГОСТ 30247.0-94 время наступления  
критического состояния (предел огнестойкости) по потере несущей способности (R), составляет 90  
минут (R 90).

-Для конструкций с применением системы кабельных лестничных лотков серий LGG\*\*\*\*\*,  
LGGS\*\*\*\*\*, LGG-BS\*\*\*\*\*, WPL\*\*\*\*\*, ST\*\*\*\*\*, STU\*\*\*\*\* с аксессуарами и крышками к ним  
смонтированных на системе несущих конструкций. В соответствии с методикой определения несущей  
способности металлических лотков при воздействии стандартного температурного режима по ГОСТ  
30247.0-94, время наступления критического состояния (предел огнестойкости) по потере несущей  
способности (R) - составляет 90 минут (R 90).

-Для конструкций с применением системы кабельных неперфорированных лотков серий R\*\*\*\*\* с  
аксессуарами и крышками к ним, смонтированных на системе несущих конструкций. В соответствии с  
методикой определения несущей способности металлических лотков при воздействии стандартного  
температурного режима по ГОСТ 30247.0-94, время наступления критического состояния (предел  
огнестойкости) по потере несущей способности (R) - составляет 60 минут и по потере целостности (E) -  
составляет 15 минут (R 60/E 15).

Руководитель  
(заместитель  
руководителя)  
органа по сертификации

  
(подпись)

**О.О. Алешин**  
Ф.И.О.

Эксперт (эксперты)

  
(подпись)

**А.В. Пронин**  
Ф.И.О.







СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.DE.ПБ39.Н.0012

№ ПС 004955

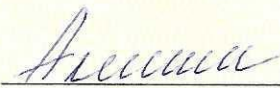
-Для конструкций с применением системы кабельных неперфорированных лотков серий RS\*\*\*\*\* с аксессуарами и крышками к ним, смонтированных на системе несущих конструкций. В соответствии с методикой определения несущей способности металлических лотков при воздействии стандартного температурного режима по ГОСТ 30247.0-94, время наступления критического состояния (предел огнестойкости) по потере несущей способности (R) - составляет 90 минут и по потере целостности (E) - составляет 30 минут (R 90/E 30).

-Для конструкций с применением системы кабельных проволочных лотков серий G\*\*\*\*\*, GI\*\*\*\*\*, GTDW\*\*\*\*\* с аксессуарами и крышками к ним смонтированных на системе несущих конструкций. В соответствии с методикой определения несущей способности металлических лотков при воздействии стандартного температурного режима по ГОСТ 30247.0-94 время наступления критического состояния (предел огнестойкости) по потере несущей способности (R), составляет 45 минут (R 45).

-Для разделительных перегородок серий RTR\*\*\*\*\*, LGTR\*\*\*\*\*, WPTR\*\*\*\*\*, WTR\*\*\*\*\*, GTR\*\*\*\*\* и крышек серий RD\*\*\*\*\*, RDR\*\*\*\*\*, RRD\*\*\*\*\*, RBVD\*\*\*\*\*, RID\*\*\*\*\*, RIDR\*\*\*\*\*, RBVD\*\*\*\*\*, RBVDR\*\*\*\*\*, RAADR\*\*\*\*\*, RADR\*\*\*\*\*, RKDR\*\*\*\*\*, RRD\*\*\*\*\*, RRD\*\*\*\*\*, WPD\*\*\*\*\*, WPBD\*\*\*\*\*, WPD-D\*\*\*\*\*, WPAD\*\*\*\*\*, WPKD\*\*\*\*\*, LD\*\*\*\*\*, LDR\*\*\*\*\*, LAD\*\*\*\*\*, LADR\*\*\*\*\*, LKD\*\*\*\*\*, LKDR\*\*\*\*\*, LIBD\*\*\*\*\*, LIBDR\*\*\*\*\*, LABD\*\*\*\*\*, WLD\*\*\*\*\*, WLDR\*\*\*\*\*, WPSD\*\*\*\*\*, WPF\*\*\*\*\*, WLBD\*\*\*\*\*, WLBD\*\*\*\*\*, WLADR\*\*\*\*\*, WLADR\*\*\*\*\*, WLKD\*\*\*\*\*, WLKDR\*\*\*\*\*, GD\*\*\*\*\*, GDR\*\*\*\*\*, GID\*\*\*\*\*, GIDR\*\*\*\*\* время наступления критического состояния (предел огнестойкости) по потере целостности (E) – составляет 15 минут (E 15).

-Для крышек серий RDS\*\*\*\*\*, RDSR\*\*\*\*\*, RIBDS\*\*\*\*\*, RIADS\*\*\*\*\* время наступления критического состояния (предел огнестойкости) по потере целостности (E) – составляет 30 минут (E 30).

Руководитель  
(заместитель  
руководителя)  
органа по сертификации

  
(подпись)

О.О. Алешин  
Ф.И.О.

Эксперт (эксперты)

  
(подпись)

А.В. Пронин  
Ф.И.О.

