

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-DE.ПБ24.В.01696
(номер сертификата соответствия)

ТР 0669428
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ ХВК-KABEL Xaver Bechtold GmbH
(наименование и место-нахождение заявителя) Адрес: Unterdorf 101, 78628 Rottweil, Germany (Германия)
Телефон: + 49 07412540. Факс: + 49 0741254148

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ХВК-KABEL Xaver Bechtold GmbH
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции) Адрес: Unterdorf 101, 78628 Rottweil, Germany (Германия)
Телефон: + 49 07412540. Факс: + 49 0741254148

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «СтройПОЖТЕСТ» АНО «ЮРЦЭПБС». Адрес: ул.Станиславского, д.110Б, г. Ростов-на-Дону, 344002. Тел./факс: +7 863 2406598, 2214039. ОГРН: 1106100000049. Аттестат аккредитации №ТРПБ.RU.ПБ24 выдан 25.08.2010 МЧС России.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые с медными жилами (количество жил от 1 до 100, сечение от 0,5мм² до 300мм²) в изоляции и оболочке из ПВХ, на напряжение до 1 кВ, марок (см. приложение на бланке № 0544433).
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект) Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
35 2100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ) см. приложение на бланке №0544433.

код ЕКПС

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

код ТН ВЭД России
8544 49 000 0

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протокол испытаний № ТР334-ВМ/15, ТР335-ВМ/15 от 27.03.2015г. ИЛ АНО "ЮРЦЭПБС", рег. № ТРПБ.RU.ИН23 от 25.08.2010г. Акт о результатах анализа состояния производства № 391-ПБ от 20.02.2015г. Орган по сертификации «СтройПОЖТЕСТ» АНО «ЮРЦЭПБС», аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ24 от 25.08.2010 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Техническая документация производителя.

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 31.03.2015 по 31.03.2018



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

О.Е.Карпова

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

С.С.Кондрашенко

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-DE.ПБ24.В.01696

(обязательная сертификация)

ТР 0544433

(учетный номер бланка)

| Код ОК005 (ОКП) Код ТН ВЭД России | Наименование, типы, марки, модели продукции | Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил |
|---|--|---|
| 35 2100 8544 49 990 0 | Кабели силовые с медными жилами (количество жил от 1 до 61, сечение от 0,5 до 300mm ²) в изоляции и оболочке из ПВХ, на напряжение до 1 кВ, марок: NYAYY, NYU-J/O, NYCY/NYCWY, (N)YYÖ, 2YSLCY-JB 0,6/1kV, 2YSLCYK-JB 0,6/1kV | ГОСТ 31565-2012 (предел распространения горения одиночным кабельным изделием – ПРГО1). |
| 35 2100 8544 49 990 0 | Кабели силовые с медными жилами (количество жил от 1 до 61, сечение от 0,5 до 300mm ²) в изоляции и оболочке из ПВХ, на напряжение до 1 кВ, марок: N2XH/N2XCH, N2XH FE 180/E30, N2XCH FE180/E30, NHXH FE 180/E90, NHXCH FE 180/E90. | ГОСТ 31565-2012 (предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке – ПРГП16). |
| 35 2100 8544 49 950 0 | Кабели силовые с медными жилами (количество жил от 1 до 100, сечение от 0,5 до 300mm ²) в изоляции и оболочке из ПВХ, на напряжение до 1 кВ, марок: H05V-U/H05V-K, H07V-U/H07V-R/H07V-K, H05Z-K/H07Z-K, UL-CSA-H05V2-K/H07V2-K/X07V2-K (Style 1015, mit MTW), UL-CSA-H05V2-K/H07V2-K/X07V2-K (1000 V n. AWM 10269, mit MTW), GLOBALFLEX®-JZ/-OZ, GLOBALFLEX®-JB/-OB, GLOBALFLEX®-OZ/-JZ-CY, CFLEX, SOFTFLEX, ARCTICFLEX -30, WARMFLEX +90, HOTFLEX-OE +105, FLEX-JZ/OZ-0,6/1kV schwarz black, H03VV-F, H05VV-F, GLOBALFLEX®-H05VV5-F, GLOBALFLEX® H05VVC4V5-K, GLOBALFLEX®-PREMIUM, GLOBALFLEX®-PREMIUM-CY, H05RR-F, H05RN-F, H05RNH2-F, H07RN-F/A07RN-F, NSSHÖU-O/NSSHÖU-J, NSGAFÖU 1,8/3 kV, NSGAFÖU 3,6/6 kV, H01N2-D, SIL – SIHF, H05V-R, H05V-K, H05V2-R, H05V2-K, H07V2-R, H07V2-K, X05V-K, X07V-K, H07Z1-U, H07Z1-K, H07Z1-R, H03Z1Z1-F, H05Z1Z1-F. | ГОСТ 31565-2012 (предел распространения горения одиночным кабельным изделием – ПРГО1). |
| 35 2100 8544 49 950 0 | Кабели силовые с медными жилами (количество жил от 1 до 61, сечение от 0,5 до 300mm ²) в изоляции и оболочке из ПВХ, на напряжение до 1 кВ, марок: FLEX-H- OZ/JZ, CFLEX-H, FLEX-OE-H, CFLEX-OE-H. | ГОСТ 31565-2012 (предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке – ПРГП16). |
| 35 2100 8544 49 910 0 | Кабели силовые с медными жилами (количество жил от 1 до 61, сечение от 0,5 до 300mm ²) в изоляции и оболочке из ПВХ, на напряжение до 1 кВ, марок: (N)YM-ST, NYAM, NYM, MMJ/MMO. | ГОСТ 31565-2012 (предел распространения горения одиночным кабельным изделием – ПРГО1). |
| 35 2100 8544 49 910 0 | Кабели силовые с медными жилами (количество жил от 1 до 61, сечение от 0,5 до 300mm ²) в изоляции и оболочке из ПВХ, на напряжение до 1 кВ, марок: (N)XMH-ST, NHXMN, NHMN | ГОСТ 31565-2012 (предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке – ПРГП16). |



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

О.Е.Карпова

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

С.С.Кондрашенко