

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH (DECLARATION OF PERFORMANCE)

č. (No.) **DoP-702-623-2019**

Jedinečný identifikační kód výrobku (Unique identification code of the product type):

CPDex® 1-CXFE-R, CPDex® 1-C2XFE-R (viz příloha)
(see enclosure)

Typ výrobku (Product type):

Silové kabely pro jmenovité napětí 0,6/1 kV dle TP č. KBX 7/02 v aktuální revizi. (Power cables for nominal voltage 0,6/1 kV according to TP č. KBX 7/02 in valid revision.)

Zamýšlené použití (Intended use):

Dodávka elektrické energie v budovách a dalších inženýrských stavbách s cílem omezit vznik a šíření požáru a kouře (Supply of electricity in buildings and other engineering buildings to reduce the occurrence and spread of fire and smoke)

Výrobce (Manufacturer):

KABELOVNA KABEX a.s.
Politických vězňů 84, 345 62 Holýšov, Česká republika

Systém (-y) posuzování a ověřování stálosti vlastností (System /s of AVCP): **1+**

Harmonizovaná norma (Harmonised standard): **EN 50575:2014 + A1:2016**

Oznámený subjekt / oznámené subjekty (notified body /ies):

Jméno a adresa oznámeného subjektu (Name and address of notified body)	Číslo oznámeného subjektu (Identification number of notified body)	Osvědčení / protokol o zkoušce (Certificate / test report)
ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, s.p., Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 – Troja, Česká republika	1014	1014-CPR-0101 802980-01/01 CLASS 802980-01/01

Deklarované vlastnosti (Declared performance):

Základní charakteristiky (Essential characteristics)	Vlastnost (Performance)	Harmonizovaná technická specifikace (Harmonised technical specification)
Reakce na oheň (Reaction to fire)	B2 _{ca} – s1, d0, a1	EN 50575:2014 + A1:2016
Nebezpečné látky (Dangerous substances)	NPD	EN 50575:2014 + A1:2016

Uvedené vlastnosti výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše. (The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performances. This declaration of performance is issued, in compliance with Regulation (EU) No. 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.)

Podepsáno za výrobce a jeho jménem (Signed for and on behalf of the manufacturer):

Jméno (Name):

Ing. Anton Slobodin, CSc.


Funkce (Function):

statutární ředitel (Statutory director)

Místo a datum vydání (Place and date of issue):

Holýšov, 10.12.2019

Podpis (Signature):



KABELOVNA KABEX a.s.
Politických vězňů 84
345 62 Holýšov
IČO: 25203721, DIČ: CZ25203721

1

Klasifikace je platná pro výrobky uvedené níže. (The classification is valid for the products listed below.)

CPDex® 1-C2XFE-R 2x1,5	CPDex® 1- C2XFE-R 4x10	CPDex® 1- CXFE-R 5x4
CPDex® 1- C2XFE-R 3x1,5	CPDex® 1- C2XFE-R 5x10	CPDex® 1- CXFE-R 7x4
CPDex® 1- C2XFE-R 4x1,5	CPDex® 1- C2XFE-R 7x10	CPDex® 1- CXFE-R 10x4
CPDex® 1- C2XFE-R 5x1,5	CPDex® 1- C2XFE-R 10x10	CPDex® 1- CXFE-R 12x4
CPDex® 1- C2XFE-R 7x1,5	CPDex® 1- C2XFE-R 12x10	CPDex® 1- CXFE-R 14x4
CPDex® 1- C2XFE-R 10x1,5	CPDex® 1- C2XFE-R 14x10	CPDex® 1- CXFE-R 2x6
CPDex® 1- C2XFE-R 12x1,5	CPDex® 1- C2XFE-R 16x10	CPDex® 1- CXFE-R 3x6
CPDex® 1- C2XFE-R 14x1,5	CPDex® 1- C2XFE-R 19x10	CPDex® 1- CXFE-R 4x6
CPDex® 1- C2XFE-R 2x2,5	CPDex® 1- C2XFE-R 24x10	CPDex® 1- CXFE-R 5x6
CPDex® 1- C2XFE-R 3x2,5	CPDex® 1- C2XFE-R 2x16	CPDex® 1- CXFE-R 7x6
CPDex® 1- C2XFE-R 4x2,5	CPDex® 1- C2XFE-R 3x16	CPDex® 1- CXFE-R 10x6
CPDex® 1- C2XFE-R 5x2,5	CPDex® 1- C2XFE-R 4x16	CPDex® 1- CXFE-R 12x6
CPDex® 1- C2XFE-R 7x2,5	CPDex® 1- C2XFE-R 5x16	CPDex® 1- CXFE-R 14x6
CPDex® 1- C2XFE-R 10x2,5	CPDex® 1- C2XFE-R 7x16	CPDex® 1- CXFE-R 16x6
CPDex® 1- C2XFE-R 12x2,5	CPDex® 1- C2XFE-R 10x16	CPDex® 1- CXFE-R 2x10
CPDex® 1- C2XFE-R 14x2,5	CPDex® 1- C2XFE-R 12x16	CPDex® 1- CXFE-R 3x10
CPDex® 1- C2XFE-R 2x4	CPDex® 1- C2XFE-R 14x16	CPDex® 1- CXFE-R 4x10
CPDex® 1- C2XFE-R 3x4	CPDex® 1- C2XFE-R 16x16	CPDex® 1- CXFE-R 5x10
CPDex® 1- C2XFE-R 4x4	CPDex® 1- C2XFE-R 19x16	CPDex® 1- CXFE-R 7x10
CPDex® 1- C2XFE-R 5x4	CPDex® 1- C2XFE-R 24x16	CPDex® 1- CXFE-R 10x10
CPDex® 1- C2XFE-R 7x4	CPDex® 1- CXFE-R 2x1,5	CPDex® 1- CXFE-R 12x10
CPDex® 1- C2XFE-R 10x4	CPDex® 1- CXFE-R 3x1,5	CPDex® 1- CXFE-R 14x10
CPDex® 1- C2XFE-R 12x4	CPDex® 1- CXFE-R 4x1,5	CPDex® 1- CXFE-R 16x10
CPDex® 1- C2XFE-R 14x4	CPDex® 1- CXFE-R 5x1,5	CPDex® 1- CXFE-R 19x10
CPDex® 1- C2XFE-R 16x4	CPDex® 1- CXFE-R 7x1,5	CPDex® 1- CXFE-R 2x16
CPDex® 1- C2XFE-R 2x6	CPDex® 1- CXFE-R 10x1,5	CPDex® 1- CXFE-R 3x16
CPDex® 1- C2XFE-R 3x6	CPDex® 1- CXFE-R 12x1,5	CPDex® 1- CXFE-R 4x16
CPDex® 1- C2XFE-R 4x6	CPDex® 1- CXFE-R 2x2,5	CPDex® 1- CXFE-R 5x16
CPDex® 1- C2XFE-R 5x6	CPDex® 1- CXFE-R 3x2,5	CPDex® 1- CXFE-R 7x16
CPDex® 1- C2XFE-R 7x6	CPDex® 1- CXFE-R 4x2,5	CPDex® 1- CXFE-R 10x16
CPDex® 1- C2XFE-R 10x6	CPDex® 1- CXFE-R 5x2,5	CPDex® 1- CXFE-R 12x16
CPDex® 1- C2XFE-R 12x6	CPDex® 1- CXFE-R 7x2,5	CPDex® 1- CXFE-R 14x16
CPDex® 1- C2XFE-R 14x6	CPDex® 1- CXFE-R 10x2,5	CPDex® 1- CXFE-R 16x16
CPDex® 1- C2XFE-R 16x6	CPDex® 1- CXFE-R 2x4	CPDex® 1- CXFE-R 19x16
CPDex® 1- C2XFE-R 2x10	CPDex® 1- CXFE-R 3x4	CPDex® 1- CXFE-R 24x16
CPDex® 1- C2XFE-R 3x10	CPDex® 1- CXFE-R 4x4	CPDex® 1- CXFE-R 2x25

CPDex® 1- CXFE-R 3x25	CPDex® 1- CXFE-R 3x35	CPDex® 1- CXFE-R 3x50
CPDex® 1- CXFE-R 4x25	CPDex® 1- CXFE-R 4x35	CPDex® 1- CXFE-R 4x50
CPDex® 1- CXFE-R 5x25	CPDex® 1- CXFE-R 5x35	CPDex® 1- CXFE-R 5x50
CPDex® 1- CXFE-R 2x35	CPDex® 1- CXFE-R 2x50	