

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH (DECLARATION OF PERFORMANCE)

č. (No.) **DoP-202-723-2022**

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

**CPDex® JCXFE-R; CPDex® JC2XFE-R (viz příloha)  
(see enclosure)**

Typ výrobku (Product type):

Slaboproudé kabely pro jmenovité napětí do 500 V dle TP č. KBX 2/02 v aktuální revizi. (Low voltage cables for nominal voltage up to 500V according to TP č. KBX 2/02 in valid revision.)

Zamýšlené použití (Intended use):

Přenos signálů se jmenovitým napětím do 500 V v budovách a dalších inženýrských stavbách s cílem omezit vznik a šíření požáru a kouře (Signals transmission with the nominal voltage up to 500 V 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

System (-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-0236 912647-01/01 CLASS 912647-01/01

Deklarované vlastnosti (Declared performance):

Základní charakteristiky (Essential characteristics)	Vlastnost (Performance)	Harmonizovaná technická specifikace (Harmonised technical specification)
Reakce na oheň (Reaction to fire)	B2 <sub>ca</sub> – s1, d1, 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. Dmitrii Vasechko

Funkce (Function): Předseda správní rady (Chairman of the Administrative Board)

Místo a datum vydání (Place and date of issue): Holýšov, 27.09.2022

Podpis (Signature):

**kabex®**

KABELOVNA KABEX a.s.  
Politických vězňů 84  
345 62 Holýšov  
IČO: 25208721, DIČ: CZ25208721

1

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

CPDex <sup>®</sup> JCXFE-R 1x2x0,8	CPDex <sup>®</sup> JCXFE-R 1x2x1,38
CPDex <sup>®</sup> JCXFE-R 2x2x0,8	CPDex <sup>®</sup> JCXFE-R 2x2x1,38
CPDex <sup>®</sup> JCXFE-R 3x2x0,8	CPDex <sup>®</sup> JCXFE-R 3x2x1,38
CPDex <sup>®</sup> JCXFE-R 4x2x0,8	CPDex <sup>®</sup> JCXFE-R 4x2x1,38
CPDex <sup>®</sup> JCXFE-R 5x2x0,8	CPDex <sup>®</sup> JCXFE-R 5x2x1,38
CPDex <sup>®</sup> JCXFE-R 7x2x0,8	CPDex <sup>®</sup> JCXFE-R 7x2x1,38
CPDex <sup>®</sup> JCXFE-R 10x2x0,8	
CPDex <sup>®</sup> JCXFE-R 12x2x0,8	
	CPDex <sup>®</sup> JC2XFE-R 1x2x0,5
CPDex <sup>®</sup> JCXFE-R 2x2x0,5	CPDex <sup>®</sup> JC2XFE-R 2x2x0,5
CPDex <sup>®</sup> JCXFE-R 3x2x0,5	CPDex <sup>®</sup> JC2XFE-R 3x2x0,5
CPDex <sup>®</sup> JCXFE-R 4x2x0,5	CPDex <sup>®</sup> JC2XFE-R 4x2x0,5
CPDex <sup>®</sup> JCXFE-R 5x2x0,5	CPDex <sup>®</sup> JC2XFE-R 5x2x0,5
CPDex <sup>®</sup> JCXFE-R 7x2x0,5	CPDex <sup>®</sup> JC2XFE-R 7x2x0,5
CPDex <sup>®</sup> JCXFE-R 10x2x0,5	CPDex <sup>®</sup> JC2XFE-R 10x2x0,5
CPDex <sup>®</sup> JCXFE-R 12x2x0,5	
	CPDex <sup>®</sup> JC2XFE-R 1x2x0,75
CPDex <sup>®</sup> JCXFE-R 2x2x0,6	CPDex <sup>®</sup> JC2XFE-R 2x2x0,75
CPDex <sup>®</sup> JCXFE-R 3x2x0,6	CPDex <sup>®</sup> JC2XFE-R 3x2x0,75
CPDex <sup>®</sup> JCXFE-R 4x2x0,6	CPDex <sup>®</sup> JC2XFE-R 4x2x0,75
CPDex <sup>®</sup> JCXFE-R 5x2x0,6	CPDex <sup>®</sup> JC2XFE-R 5x2x0,75
CPDex <sup>®</sup> JCXFE-R 7x2x0,6	CPDex <sup>®</sup> JC2XFE-R 7x2x0,75
CPDex <sup>®</sup> JCXFE-R 10x2x0,6	
CPDex <sup>®</sup> JCXFE-R 12x2x0,6	CPDex <sup>®</sup> JC2XFE-R 1x2x1
	CPDex <sup>®</sup> JC2XFE-R 2x2x1
CPDex <sup>®</sup> JCXFE-R 1x2x1	CPDex <sup>®</sup> JC2XFE-R 3x2x1
CPDex <sup>®</sup> JCXFE-R 2x2x1	CPDex <sup>®</sup> JC2XFE-R 4x2x1
CPDex <sup>®</sup> JCXFE-R 3x2x1	CPDex <sup>®</sup> JC2XFE-R 5x2x1
CPDex <sup>®</sup> JCXFE-R 4x2x1	CPDex <sup>®</sup> JC2XFE-R 7x2x1
CPDex <sup>®</sup> JCXFE-R 5x2x1	
CPDex <sup>®</sup> JCXFE-R 7x2x1	CPDex <sup>®</sup> JC2XFE-R 1x2x1,5
CPDex <sup>®</sup> JCXFE-R 10x2x1	CPDex <sup>®</sup> JC2XFE-R 2x2x1,5
	CPDex <sup>®</sup> JC2XFE-R 3x2x1,5
CPDex <sup>®</sup> JCXFE-R 1x2x1,12	CPDex <sup>®</sup> JC2XFE-R 4x2x1,5
CPDex <sup>®</sup> JCXFE-R 2x2x1,12	CPDex <sup>®</sup> JC2XFE-R 5x2x1,5
CPDex <sup>®</sup> JCXFE-R 3x2x1,12	CPDex <sup>®</sup> JC2XFE-R 7x2x1,5
CPDex <sup>®</sup> JCXFE-R 4x2x1,12	
CPDex <sup>®</sup> JCXFE-R 5x2x1,12	
CPDex <sup>®</sup> JCXFE-R 7x2x1,12	
CPDex <sup>®</sup> JCXFE-R 10x2x1,12	