

## Producttype / Range

### Omschrijving

Installatiekabels YMvK (FLEX) Dca  
0,6/1,0 kV

### Aantal aders

2 t/m 5  
6 t/m 37  
6

### Geleider doorsnede

1,5 mm<sup>2</sup> t/m 185 mm<sup>2</sup>  
1,5 mm<sup>2</sup> t/m 2,5 mm<sup>2</sup>  
4 mm<sup>2</sup>

## Beoogde gebruikdoeleinden

De geleiding van elektriciteit in gebouwen en andere civieltechnische werken met als doelstelling het beperken van het ontstaan en de verspreiding van vuur en rook.

## Fabrikant / Gemachtigde

### Geproduceerd door

**Eldra bv**  
Branskamp 7  
6014 CB ITTERVOORT  
NEDERLAND

T: +31 (0) 475 - 56 67 67  
M: info@eldra.nl  
W: www.eldra.nl

### Geproduceerd voor

-  
-  
-  
T: -  
M: -  
W: -

## Beoordeling

**AVCP-systeem** 3  
**Geharmoniseerde norm** EN 50575:2014/A1:2016  
**Aangemelde instantie(s)** RISE Research Institutes of Sweden  
NB 0402

**Europees beoordelingsdocument** -  
**Europese technische beoordeling** -  
**Technische beoordelingsinstantie** -  
**Aangemelde instantie(s)** -

## Prestatieverklaring

Essentiële eigenschappen	Prestatie	Geharmoniseerde Norm
Brandgedrag	Dca - s3, d2, a3	EN 50575:2014/A1:2016
Vrijkomen van gevaarlijke stoffen	NPD - (EC) No. 1907/2006, (REACH)	

Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) Nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven genoemde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens Eldra bv door:

  
**Paul Kempkens**  
**Algemeen Directeur**

Ittervoort, 1 maart 2018



## Revisie informatie

### Revisie 002 | 21.07.2017

Omschrijving	Voorgaand	Nieuw	Terugwerkend
Aanpassing Omschrijving	Installatiekabels YMvK Dca 0,6/1,0 kV	Installatiekabels YMvK (FLEX) Dca 0,6/1,0 kV	JA
Aanpassing Paragraaf	Fabrikant	Fabrikant / Gemachtigde	JA
Aanpassing Aangemelde instantie(s)	SP Technical Research Institute NO. 0402	RISE Research Institutes of Sweden NB 0402	JA

### Revisie 003 | 01.03.2018

Omschrijving	Voorgaand	Nieuw	Terugwerkend
Aanpassing Aantal aders	2 t/m 5 6 t/m 37	2 t/m 5 6 t/m 37 6	JA
Aanpassing Geleider doorsnede	1,5 mm <sup>2</sup> t/m 185 mm <sup>2</sup> 1,5 mm <sup>2</sup> t/m 2,5 mm <sup>2</sup>	1,5 mm <sup>2</sup> t/m 185 mm <sup>2</sup> 1,5 mm <sup>2</sup> t/m 2,5 mm <sup>2</sup> 4 mm <sup>2</sup>	JA