

## Producttype / Range

### Omschrijving

Signaalkabels ELDSIG-H JH(st)H B2ca  
300 V

### Aantal aders

1 x 2 t/m 24 x 2  
1 x 4  
1 x 2

### Geleider doorsnede

0,8 mm + 0,8 mm  
0,8 mm + 0,8 mm  
1 mm<sup>2</sup> t/m 2,5 mm<sup>2</sup> + 0,8 mm

## Beoogde gebruiksdoeleinden

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** 1+  
**Geharmoniseerde norm** EN 50575:2014/A1:2016  
**Aangemelde instantie(s)** DEKRA Certification bv (0344)  
**Certificaatnummer (CoCoP)** 0344-CPR-0088

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

## Prestatieverklaring

Essentiële eigenschappen	Prestatie	Geharmoniseerde Norm
Brandgedrag	B2ca - s1, d1, a1	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, 25 april 2019



## Revisie informatie

### REV 002 | 12.06.2017

Omschrijving	Voorgaand	Nieuw	Terugwerkend
Aanpassing Aantal aders	1 x 2 t/m 24 x 2 1 x 2	1 x 2 t/m 24 x 2 1 x 4 1 x 2	JA
Aanpassing Geleider doorsnede	0,8 mm (0,5 mm <sup>2</sup> ) 1 mm <sup>2</sup> t/m 1,5 mm <sup>2</sup>	0,8 mm (0,5 mm <sup>2</sup> ) 0,8 mm (0,5 mm <sup>2</sup> ) 1 mm <sup>2</sup> t/m 2,5 mm <sup>2</sup>	JA

### REV 003 | 25.04.2019

Omschrijving	Voorgaand	Nieuw	Terugwerkend
Aanpassing Geleider doorsnede	0,8 mm (0,5 mm <sup>2</sup> ) 0,8 mm (0,5 mm <sup>2</sup> ) 1 mm <sup>2</sup> t/m 2,5 mm <sup>2</sup>	0,8 mm + 0,8 mm 0,8 mm + 0,8 mm 1 mm <sup>2</sup> t/m 2,5 mm <sup>2</sup> + 0,8 mm	JA
Aanpassing Aangemelde instantie(s)	RISE Research Institutes of Sweden NB 0402	DEKRA Certification bv (0344)	JA
Aanpassing Certificaatnummer (CoCoP)	-	Certificaatnummer (CoCoP) 0344-CPR-0088	JA