

## Producttype / Range

Omschrijving	Aantal aders	Geleider doorsnede
Signaalkabels ELDSIG-H JHH B2ca 300 V	1 x 2 t/m 30 x 2	0,8 mm

## 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** 1+  
**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	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, 21 juni 2018



## Revisie informatie

**REV 002 | 21.06.2018**

Omschrijving	Voorgaand	Nieuw	Terugwerkend
Aanpassing Aantal aders	2 x 2 t/m 30 x 2	1 x 2 t/m 30 x 2	NEE
Aanpassing Geleider doorsnede	0,8 mm (0,5 mm <sup>2</sup> )	0,8 mm	JA