

## Producttype / Range

### Omschrijving

Signaalkabels ELDSIG Signaalkabel Dca  
300 V

### Aantal aders

2 t/m 24  
2 t/m 4

### Geleider doorsnede

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

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

### Geproduceerd voor

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

## Beoordeling

<b>AVCP-systeem</b>	3	<b>Europees beoordelingsdocument</b>	-
<b>Geharmoniseerde norm</b>	EN 50575:2014/A1:2016	<b>Europese technische beoordeling</b>	-
<b>Aangemelde instantie(s)</b>	RISE Research Institutes of Sweden (0402)	<b>Technische beoordelingsinstantie</b>	-
<b>Certificaatnummer (CoCoP)</b>	-	<b>Aangemelde instantie(s)</b>	-

## Prestatieverklaring

Essentiële eigenschappen	Prestatie	Geharmoniseerde Norm
Brandgedrag	Dca - s2, 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, 19 november 2019

