

Producttype / Range

Omschrijving

Signaalkabels ELDSIG-H JH(st)H Cca
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 mm² t/m 2,5 mm² + 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) 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	Cca - 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, 26 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 ²) 1 mm ² t/m 1,5 mm ²	0,8 mm (0,5 mm ²) 0,8 mm (0,5 mm ²) 1 mm ² t/m 2,5 mm ²	JA

REV 003 | 26.04.2019

Omschrijving	Voorgaand	Nieuw	Terugwerkend
Aanpassing Geleider doorsnede	0,8 mm (0,5 mm ²) 0,8 mm (0,5 mm ²) 1 mm ² t/m 2,5 mm ²	0,8 mm + 0,8 mm 0,8 mm + 0,8 mm 1 mm ² t/m 2,5 mm ² + 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