

Producttype / Range

Omschrijving	Aantal aders	Geleider doorsnede
Montagesnoer 90 graden (H)05V2-K Eca 300/500 V	1	0,5 mm ² t/m 1 mm ²

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 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	Eca	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, 16 november 2018



Revisie informatie

REV 002 | 16.11.2018

Omschrijving	Voorgaand	Nieuw	Terugwerkend
Aanpassing Omschrijving	Montagesnoer 90 graden (H)05V2-K Eca 300/500 volt	Montagesnoer 90 graden (H)05V2-K Eca 300/500 V	JA
Aanpassing Paragraaf	Fabrikant	Fabrikant / Gemachtigde	JA
Aanpassing Aangemelde instantie(s)	SP Technical Research Institute of Sweden NO. 0402	RISE Research Institutes of Sweden NB 0402	JA