

Van: Morsum Magnificat [mailto:info@morsum-magnificat.be]

Verzonden: woensdag 17 oktober 2018 9:46

Aan: 'joost.cuvelier@infrax.be'; 'peter.velle@oudenburg.be'

CC: 'Antoine.Condereys@economie.fgov.be'

Onderwerp: Blijvende kortsluiting in ondergrondse laagspanningskabel in Hoogstraat te Oudenburg

Ander Nieuws
Morsum Magnificat ®
Professioneel ISSN *1373-833X*



Redactie

Tieltseweg 272 3202 Rillaar 016 90 18 50

Morsum Magnificat noteert meer dan duizend paginabezoekers per dag.

Hallo,

Betreft: Blijvende kortsluiting in ondergrondse laagspanningskabel.

Tenzij de elektrische installatie NIET voldoet aan het AREI – art.116-117-118-, opsomming niet limitatief, kan er geen blijvende kortsluiting ontstaan waardoor de kabel dermate kan opwarmen – Joule effect – dat er schade ontstaat.

Vraag: Wat was de aard -Alu of Cu- en de sectie mm² van de ondergronds geleiders en wat was de waarde van de -mes- zekering in het ALSB in de HS cabine?

Is deze schade door Ethias in de polis BA opgenomen en wat is de franchise per schadegeval?

Groeten

Erik Verbeeck – onafhankelijk journalist – hoofdredacteur www.morsum-magnificat.be



Erik VERBEECK
Freelance
Onderzoeksjournalist.
Journalist Enquêteur

11097 B - G.N.S. Press
Authorized Journalist
Accreditation

+32 (0) 473 76 25 73
Contactadres :
Postbus 30
3130 Begijnendijk
erikjm.verbeeck@telenet.be

www.morsum-magnificat.be



International Press Card
Presseausweis ... Carte de Presse

21-01-11037 8 IPC-EU
European Journalist Legitimation

2018

Erik Verbeeck

Tieltseweg 272

BE-3202 Rillaar

1944-02-15 Belgium

Presse