

Brand chalet toch elektrische oorzaak ?

Veroorzaakte kortsluiting tussen neuter en fase op ondergrondse kabel, overspanning ?

Betekom / Langdorp 19 juli 2007.

Een nieuw probleem met een stroomonderbreking van een abonnee legt probleem bloot..

Eerst kortsluiting en dan brand door overspanning ?

Wanneer er brand ontstaat met een kortsluiting als oorzaak, dan is het maar al te dikwijls de vraag of er eerst een kortsluiting was en als gevolg daarvan de brand, of andersom, maar er kan nog een andere oorzaak zijn.

Zonder stroom.

EANDIS was na de brand al tot na middernacht ter plaatse geweest, in feite de oorzaak niet gevonden, vandaag werd het getroffen Chalet afgekoppeld, maar omstreeks 14.30u viel de spanning ook bij buurman Henry weg, het Callcenter werd opgebeld, maar de klant bleef in het ongewisse en omstreeks 16.00u komt deze redactie tussen.

Nulleider en fase.

Door de laatste interventie werd het duidelijk dat de kabel van het afgebrande Chalet (waarop ook Henry mits een



De resten van het elektrisch bord.

ondergrondse mof / aftakking is aangesloten) een kortsluiting tussen één fase en de nulleider vertoont !

Overspanning.

Als er om één of andere reden een isolatiefout is opgetreden in de ondergrondse kabel, dan kan die isolatiefout een kortsluiting tussen fase en neuter én een overspanning veroorzaken, daarom zou dát de oorzaak van de brand kunnen zijn !

Waarom stelt Parket geen expert aan ?

Als de redenering van de overspanning klopt, dan kan de brand ontstaan zijn wegens het contact van de "Neuter" met de "Fase" en dat veroorzaakte dan een overspanning, toestellen krijgen dan 400 Volt ipv 240 Volt, waardoor deze kunnen ontbranden.

Niet alleen wij, maar ook anderen vragen zich af waarom hier geen Expert is aangesteld ?

EVER © MORSE-Press VOF

www.morse-press.be D a g n i e u w s © www.morse-press.be

MORSE-Press



Alorsum Magnificat®

