

VERENIGING VOOR DE KONTROLE VAN DE
TOEPASSINGEN VAN DE ATOOMENERGIE

CONTROLATOM

Erkend organisme voor fysieke controle
V.Z.W.

GENERAAL JACQUESLAAN 198
1050 BRUSSEL
TEL. (02) 649 20 57 (2 L.)
B.T.W. 407.933.795

TE HERINNEREN :

Dossier n° : NC 2719 JC/sm.

Datum : 1982.06.17.

De Heer E. VERBEECK ,
Kerkstraat, 49,
2350 VOSSOLAAR.

Azlan/1821e

Geachte Heer,

Betreft : radioactieve bliksemafleiders HELITA.

Naar aanleiding van de onderzoeken te Olmen en Mechelen, uitgevoerd door onze deskundige, de Heer COOMANS, op 8 en 11 juni jl. zijn wij zo vrij U hierna op de gebreken van bliksemafleiders van voormeld merk te wijzen.

Het geteste type AMH 1 serie nr 299 nr 9 en 322 nr. 44 vertonen beide uitwendige radioactieve besmettingen. Op het laatste geteste type was zelfs een vlek op één van de 3 elementen zichtbaar. Een wrijfmonster heeft hier een verhoogde activiteit aangetoond in alfa-straling oplopend tot 12.500 dps/dm².

Wij menen dat de bliksemafleiders ongeschikt zijn voor montage daar er een risico van verspreiding van radioactief materiaal zal ontstaan door atmosferische omstandigheden. Vermelden wij dat met de vastgestelde gebreken de bliksemafleiders niet in overeenstemming zijn met de geldende normen alsmede met het bijgeleverde certificaat betreffende de inkapseling. Dit certificaat dat voorgedrukt werd en dateert van 17.2.75 biedt geen enkele garantie.

Steeds tot uw dienst voor verdere inlichtingen verblijven wij, Mijnheer, met de meeste hoogachting.

Delhove
Ir. J. Delhove
Direkteur.

* 20 cps = 100 dps of 2,7 μCi (op wrijfmonster).
Het komt overeen met 3,4 10^{-3} $\mu\text{Ci}/\text{cm}^2$.

UIT	982	Meting 12/06/82 H	004217
		DA-TU-1	PER 1