

# ACCEPTATIE- EN OPHALINGSAAHVRAAG VOOR NIET-GECONDITIONEERD RADIOACTIEF AFVAL

## S/L Formulier

1. Nummer S/L: **619717** 2. Naam Producent: **CULTUREEL CENTRUM TREMELD**  
 Datum: **18.11.2006** Adres: **Kruisstraat 24**  
 Aantal bijlagen: **1** Gemeente: **3130 TREMELD**  
 Telefoon: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_

3. Interne plaats productie afval: **VEBO BVBA** **076/47.10.44**  
 Ophalingsplaats: **Hakkekensstraat 45**  
**3130 BETEKOH**



NIRAS  
 Kunstlaan 14  
 1210 Brussel

### 4. Algemene identificatie

|                         |            |
|-------------------------|------------|
| Nr. Afvalstroom         |            |
| Afvalcategorie XYZ:     | <b>A39</b> |
| Afvalomschrijving AO:   | <b>P3</b>  |
| Primaire verpakking PV: | <b>11</b>  |
| Ophalingseenheid OE:    | <b>L3</b>  |

### 5. Kwantitatieve gegevens

Aantal OE: **1**  
 Volume (m³): **0,0343**  
~~Netto~~/bruto massa\* (kg): **4kg**

Kader voorbehouden  
 voor NIRAS

\* Schrappen wat niet van toepassing is.

### 6. Radiologische kenmerken

TOTALE ACTIVITEIT (Bq)

Bèta/Gamma:  **$27 \cdot 10^6$  Bq** Type bepaling: ~~ME~~ / RA / ~~BR~~\*

Alfa: \_\_\_\_\_ Type bepaling: ME / RA / BR\*

Datum bepaling activiteit: **18.11.2006**

AFWRIJFBARE OPPERVLAKTEBESMETTING

Bèta/Gamma < 0.4 Bq/cm² en Alfa < 0.04 Bq/cm²?  Ja  Neen

Indien neen, specificeer Bèta/Gamma: (Bq/cm²) \_\_\_\_\_

Alfa: (Bq/cm²) \_\_\_\_\_

DOSISTEMPO AAN HET OPPERVLAK (mSv/h)

Primair collo en ophalingseenheid < 2 mSv/h?  Ja  Neen

Max. waarde aan ophalingseenheden: **280 µSv/h**

Datum meting dosistempo: **18.11.2006**

Dienst voor Fysische Controle  
 producent of Erkend Organisme

**TECHNI-TEST VRU**  
**1800 KILVOORDE**  
**18.11.2006**  
**E. VAN DAREN**  
 Datum, naam en handtekening

Ref. rapport: **0/0837-08594**

### Op te geven isotopen - activiteit (Bq)

### Bijkomende isotopen

| Isot.                                     | Activiteit |
|---|------------|
| H-3:                                      |            |
| C-14:                                     |            |
| Cl-36:                                    |            |
| Co-60:                                    |            |
| Ni-59:                                    |            |
| Ni-63:                                    |            |
| Sr-90:                                    |            |
| Nb-94:                                    |            |
| Tc-99:                                    |            |
| I-125:                                    |            |
| I-129:                                    |            |
| I-131:                                    |            |
| Cs-137:                                   |            |
| <b>Ra-226: <math>27 \cdot 10^6</math></b> |            |
| Th-232:                                   |            |
| U-234:                                    |            |
| U-235:                                    |            |
| U-238:                                    |            |
| Np-237:                                   |            |
| Am-241:                                   |            |
| Pu-238:                                   |            |
| Pu-239:                                   |            |
| Pu-240:                                   |            |
| Pu-241:                                   |            |
| Pu-242:                                   |            |

Radium 226

### 7. Specifieke kenmerken

Biologische besmetting?  Neen  Ja  
 Toxische en gevaarlijke stoffen?  Neen  Ja

### 8. Vervoer en transferbon

Vervoer met eigen middelen?  Neen  Ja  
 Melding kerntech. materiaal?  Neen  Ja

### 9. Opmerkingen

**Type A verpakking voorzien!**

Ref. methodologie radiologische karakterisering

Ondergetekende verklaart dat het afval conform is aan de van toepassing zijnde acceptatiecriteria.

Datum, naam en handtekening van de verantwoordelijke producent