

## TALDON

### DESEURI BALOTATE DE ALUMINIU PROVENITE DE LA DOZE DE BAUTURI UTILIZATE (UBC)

#### 1. DENUMIRE ISRI:

- **TALDON - DESEURI BALOTATE DE ALUMINIU PROVENITE DE LA DOZE DE BAUTURI UZATE (UBC)** - Trebuie sa aiba densitatea minima de 225kg/m<sup>3</sup> si maxima de de 273 kg/m<sup>3</sup> pentru UBC-urile neapalitate si de 353 kg/m<sup>3</sup> pentru cele apalitate. Dimensiune: minimum 0,85 m<sup>3</sup> cu o variatie a dimensiunilor balotului de la 61 la 132 cm x 76 pana la 132 cm x 102 pana la 213 cm.. Utilizarea sinelor si/sau tablelor suport nu este acceptabila. Trebuie sa fie separate magnetic si sa fie lipsite de otel, plumb, capace de sticla, bidoane de plastic si alte plastice, sticla, lemn, murdarie, grasimi, gunoaie, si alte substante straine. Prezenta plumbului si a aliajelor din plumb este motiv de respingere. Prezenta altor tipologii de deseuri de aluminiu, altele decat cutiile de bauturi uzate nu sunt acceptate. Impuritatile continute altele decat cele descrise in specificatie, inclusiv umiditatea, ar trebui convenite inainte de transport intre vanzator si cumparator;

- Deseuri municipale colectate separat;

#### 2. STANDARD:

- SR EN 13920-10

#### 3. CATALOGUL EUROPEAN AL DESEURILOR – valabil de la 18 decembrie 2014:

- **15 01 04 – DESEURI DE ALUMINIU DE AMBALAJE METALICE (COD VALABIL NUMAI PENTRU DETINATORI/ COLECTORI) ;**
- **19 12 03 – DESEURI DE ALUMINIU DE LA TRATAREA MECANICA A DESEURILOR (DE EX. SORTARE, MARUNTIRE, COMPACTARE, GRANULARE) (COD VALABIL NUMAI PENTRU VALORIFICATORI)**

#### 4. COMPOZITIE CHIMICA DE BAZA (dupa indepartarea acoperirii si dupa topire)

Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Ni	Zn	Ti	Pb	Sn	Altele fiecare	Altele total	Al <sup>a</sup>
-max-	-max-	-max-	-max-	-max-	-max-	-max-	-max-	-max-	-max-	-max-	-max-	- min
0,30	0,50	0,20	1,1	1,3	0,01	0,05	0,05	0,01	0,05	0,05	0,15	rest

a – continutul de aluminiu este diferenta dintre 100% si totalul celorlalte elemente prezente cu valori minimum 0,010%, rotunjite la a doua zecimala (inainte de efectuarea calculului).

#### 5. EXEMPLE:

- Doze uzate pentru bauturi

#### 6. CONDITII CALITATIVE

- 6.1. Cu impuritati (max 5%);
- 6.2. Neomogene (compozitie chimica diferita)

#### 7. CARACTERISTICI:

- 7.1. Umiditate maximum 2% (fractie de masa);
- 7.2. Substante volatile 5% (fractie de masa);
- 7.3. Lipsite de materiale straine: fier liber si plumb; cutii arse sau oxidate si folie de aluminiu;
- 7.4. Trebuie sa provina numai de la cutii pentru bauturi;
- 7.5. Prezenta impuritatilor enumerate la punctele 7.1, 7.2, 7.3 face obiectul unei intelegeri intre cumparator si vanzator.
- 7.6. Materialul reciclabil trebuie sa fie lipsit de materiale periculoase (orice deseuri care prezinta una sau mai multe din proprietatile periculoase prevazute in anexa 4 a Legii 211/2011).

#### 8. CONDITII LOGISTICE SI DE DENSITATE

- Baloti cu dimensiuni de maximum 800x1000x1200mm si cu o masa specifica de la 200kg/m<sup>3</sup> pana 350 kg/m<sup>3</sup>;

#### 9. POZE

TALDON OK



TALDON NOK

Plastic

