

TROMA

ROTI DIN ALUMINIU DE LA AUTOVEHICULE SI CAMIOANE

1. DENUMIRE ISRI:

- **TROMA** - ROTI DIN ALUMINIU DE LA AUTOVEHICULE SI CAMIOANE - Constau din jante de aluminiu, neplacate, fara impuritati, dintr-un singur aliaj specificat; lipsite de orice fel de insertii, otel, greutati pe roti, valve, anvelope, grasime, ulei si alte elemente nemetalice. Variatii de la aceasta specificatie trebuie convenita inainte de transport intre cumparator si vanzator.

- Rebuturi de fabricatie;
- Deseuri;
- Deseuri prelucrate

2. STANDARD:

- SR EN 13920-7;

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

- **12 01 03** – DESEURI DE ALUMINIU DE LA MODELAREA SI TRATAMENTUL FIZIC SI MECANIC AL SUPRAFETELOR METALELOR SI A MATERIALELOR PLASTICE **(COD VALABIL NUMAI PENTRU DETINATORI/ COLECTORI)**
- **16 01 18** - DESEURI DE ALUMINIU NESPECIFICATE IN ALTA PARTE - vehicule scoase din uz de la diverse mijloace de transport si deseuri de la dezmembrarea vehiculelor casate si intretinerea vehiculelor **(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

Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Ni	Zn	Ti	Pb	Sn	Altele fiecare	Al ^a
- max	- max	- max	- max	- max	- max	- max	- max	- max	- max	- max -	- min -
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.2	0.19	0.003	0.05	0.25	0.05	0.05	0.10	0.005	0.005	0.05	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:

- Jante provenite din procesul de fabricatie (rebuturi);
- Jante provenite din dezmembrari;

6. CONDITII CALITATIVE

- 6.1. Fara impuritati (0% impuritati);
- 6.2. Omogene (conform SR EN 573-3:2009 - din cadrul aceleiasi serii);
- 6.3. Fluaj minim 95% (randament de topire impus);
- 6.4. In cazul in care calitatea deseurilor respecta conditia de la punctul 6.1, iar furnizorul este certificat conform Regulamentului UE nr. 333/2011, acestea pot fi achizitionate ca deseuri care nu mai sunt deseuri insotite de Declaratia de Conformitate potrivit modelului prevazut la anexa III din Regulamentul UE nr.333/2011.

7. CARACTERISTICI:

- 7.1. Lipsite de greutati de echilibrare (Pb) si valva (aliaj Cu-Zn);
- 7.2. Prezenta oricaror impuritati prezentate la punctul 7.1 face obiectul unei intelegeri intre cumparator si vanzator;
- 7.3. 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

- Vrac ;

9. POZA

TROMA OK



TROMA NOK

VALVA ALAMA



TROMA NOK

PLUMB



FIER

