

TEENS

ALEZAJE SI SPANURI DIN ALUMINIU SORTATE

1. DENUMIRE ISRI:

- **TEENS - ALEZAJE SI SPANURI DIN ALUMINIU SORTATE** - Constau din alezaje si spanuri de aluminiu dintr-un anumit aliaj. Materialul trebuie sa fie lipsit de oxizi, murdarie, fier liber, inox, magneziu, uleiuri, lichide inflamabile, umiditate si alte elemente nemetalice. Produsele fine nu trebuie sa depaseasca 3% printr-o sita cu ochiuri de 20 mesh (US standard) (0,801mm);
- Reziduuri industriale:
 - Subproduse
 - Deseuri
- Deseuri prelucrate

2. STANDARD:

- SR EN 13920-12

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 MATERIALELOR PLASTICE **(COD VALABIL NUMAI PENTRU DETINATORI/ COLECTORI)**;
- **19 12 03** – DESEURI DE ALUMINIU DE LA TRATAREA MECANICA A DESEURILOR (DE EX. SORTARE MAGNETICA, MARUNTIRE, COMPACTARE, CENTRIFUGARE SI/SAU USCAT PRIN PROCEDEE TERMICE) **(COD VALABIL NUMAI PENTRU VALORIFICATORI)**

4. COMPOZITIE CHIMICA

- Spanul provenit de la o singura marca de aliaj trebuie sa aiba **COMPOZITIA CHIMICA** specificata in contract.
- Compozitia chimica se determina dupa receptie;

5. EXEMPLE:

- Material reciclabil provenit din decojiri, strunjiri, frezari, perforari ale tablelor groase, profilelor extrudate, pieselor turnate, etc.

6. CONDITII CALITATIVE

- 6.1. Cu impuritati: umiditate si grasimi maxim 5%;
- 6.2. Omogene (conform SR EN 573 – 3:2009 – din cadrul aceleiasi serii);
- 6.3. 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;
- 6.4. Materialul care contine fier, magneziu liber, inox, emulsii, compusi inflamabili mai mult de 10% nu va constitui o livrare buna. Pentru a evita un litigiu, materialul se achizitioneaza in baza determinarilor efectuate in conformitate cu EN 13920 – 1.

7. CARACTERISTICI:

- 7.1. Materialul reciclabil nu trebuie sa fie oxidat si pentru masa livrata se aplica urmatoarele
 - 0% (fractie de masa) pentru fier magnetic;
 - 5% (fractie de masa) pentru umiditate si uleiuri;
 - 3% (fractie de masa) pentru particule mici care trec prin sita de 20 mesh, dupa uscare.
 Totalul impuritatilor enumerate nu poate depasi 5% fractie de masa.
- 7.2. Materialul reciclabil trebuie sa fie lipsit de materiale straine;
- 7.3. Prezenta oricaror depasiri de impuritati enumerate la punctele 7.1 si 7.2 face obiectul unei intelegeri intre cumparator si vanzator.
- 7.4. 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

- Vrac;
- Big Bags;
- Brichetat.

9. POZE

TEENS OK



