

GEEL KOPER SCHROOT

1. ALGEMEEN :

Geel koper schroot wordt zowel in Europa als in Aziatische landen ingezet als secundaire grondstof om nieuw geel koper te maken.

Door de jaren is de receptie ervan in de smelterijen strenger en strenger geworden en dit door het feit dat dit schroot meer non-conforme materialen zoals kunststof, zamak bevat en anderzijds omwille van kleine en grote ongevallen door de aanwezigheid van lege obussen en/of kogels (munitie).

2. TOTAAL VERBODEN GEMENGD IN GEEL KOPER SCHROOT :

LEGE KOGELHULZEN, OBUSKOPPEN en LEGE OBUSSEN

Indien kogelhulzen, obuskoppen en of lege obussen in een lading geel koper gevonden worden dan zal dit lot niet geaccepteerd worden en moeten uitgesorteerd worden.

Kosten voor het uitsorteren worden doorgerekend en het uitgesorteerd materiaal zal afgerekend worden aan nul-tarief.

3. AFZONDERLIJKE LEVERINGEN VAN KOGELHULZEN-OBUSSEN-OBUSKOPPEN :

Wij aanvaarden dit materiaal wel als afzonderlijke stromen. (kogelhulzen afzonderlijk, obuskoppen afzonderlijk, grote obussen) en kunnen hiervoor dan een normale schrootprijs betalen voor zover ze voldoen aan volgende voorwaarden :

Kogelhulzen : moeten leeg zijn en geen kop meer bevatten

Obuskoppen : kunnen zowel in koper; brons of geel koper zijn maar altijd met ijzer. Hebben ander tarief dan geel koper en rendement kan tussen 15 en 55% liggen.

Lege obussen : moeten ontdaan zijn van de slagpin (zie foto). Deze slagpin kan immers nog steeds restanten van springstof bevatten .



Obuskop



lege obus zonder slagpin : ok



obus met slagpin : niet ok