



# Technische informatie

## Verwijdering van defecte remcomponenten

### Algemeen

Bescherming van het milieu in het dagelijks werk is voor ieder garagebedrijf een belangrijk criterium. Bij het uitvoeren van inspectie- en reparatiewerkzaamheden worden garagebedrijven dag in dag uit geconfronteerd met afval dat niet zomaar bij het huisvuil kan of mag worden gedaan. De verschillende soorten afval zijn door de Europese Unie gestandaardiseerd in de Europese afvalstoffenlijst (EURAL). Aan iedere soort afval is een internationale afvalcode toegekend.



### Afvalcodes (AVV)

Afval dat vrijkomt bij demontage van of onderhoud aan het remsysteem, wordt als volgt ingedeeld en verwijderd.

#### 1. Remblokken en remvoeringen

- Remblokken en remvoeringen hebben afvalcode AVV 16 01 12 en kunnen afhankelijk van de instantie of afvalverwerker worden gerecycled, worden afgegeven op een inzamelpunt voor ferrometalen of naar een vuilstortplaats worden gebracht.
- Remblokken en remvoeringen van onbekende herkomst en asbesthoudende remblokken en remvoeringen hebben afvalcode AVV 16 01 11 en moeten worden behandeld en verwerkt als gevaarlijk afval.

#### 2. Remschijven en remtrommels

- Remschijven en -trommels worden beschouwd als ferrometalen en hebben daarom afvalcode AVV 16 01 17.
- Ze worden behandeld als metaalschroot.

#### 3. Remblokhouders en wielremcilinders

- Volledig leeggemaakte componenten kunnen worden behandeld als ferrometalen.

#### 4. Remvloeistof

- Gebruikte remvloeistof wordt geclassificeerd als gevaarlijk afval en heeft afvalcode AVV 16 01 13.
- Remvloeistoffen moeten worden gerecycled of worden verwerkt als gevaarlijk afval.

### Aanwijzing

Niet altijd kan al het afval in de werkplaats eenduidig worden geclassificeerd. Bij vragen hierover kan het nuttig zijn het betreffende veiligheidsinformatieblad van de productfabrikant te raadplegen of



# Technische informatie

---

telefonisch contact op te nemen met de afvalverwerker of de terzake bevoegde instantie.