

KNW13: Chemische installatie

---

**BESTEK**

GRB-basis

---

**OBJECT**

burgerlijk kunstwerk: chemische installatie

---

**DEFINITIE**

een chemische installatie is een zichtbare constructie opgetrokken uit duurzame materialen met een zeer heterogeen karakter dat o.a. de volgende elementen bevat: silo's, pijpleidingen, schoorsteen, pijlers, rooster, gebouwen,...

---

**MEETCRITERIA**

- bedekking: opdrachtzone

---

**VOORWAARDEN**

- de chemische installatie (KNW13) wordt voorgesteld door een veelhoek, bepaald door de omtrek van het geheel van de installaties
- de geometrie van een exemplaar wordt minimaal bepaald door de opname van gebogen fenomenen en aangevuld met de volgende vormpunten:
  - elke verspringing, in- en uitsprong waarvan de beide aansluitende fenomenen een minimale lengte hebben van 20cm
  - elke knik die na 100cm een lineaire verplaatsing van 20cm voor het fenomeen betekent

---

**KWALITEIT**

*nauwkeurigheid* klasse D

---

**GEOMETRIE**

gesloten veelhoekslijn

---

**GRAFISCHE KENMERKEN**

*DXF-layer* KNW13

*overige* zie hoofdstuk 4 Datastructuur

*eigenschappen*