	WERKEN MET ASBEST VERDACHTE MATERIALEN	VGM voorschrift VGM 421
---	---	-----------------------------------

Proceseigenaar Principal Safety & Occ. Hygiëne	Documentbeheerder Afd. Management Systemen
Risicoclassificatie: gemiddeld	SAP-DMS Review: 3 jaar
Aard van de laatste wijziging: Andere lay-out met vermelding van Technische VGM voorschriften.	

1 INLEIDING

Asbest is een verzamelnaam voor zes in de natuur gevormde mineralen met een vezelstructuur. Asbest heeft lang bekend gestaan om een aantal goede eigenschappen: het is sterk, slijtvast, bestand tegen basen en hoge temperaturen. Bovendien was het goedkoop. In Nederland zijn veel toegepaste soorten: wit asbest (chrysotiel), blauw asbest (crocidoliet), bruin asbest (amosiet) en geel asbest (anthophylliet).

Asbest werd met of zonder een bindmiddel verwerkt tot een grote variatie aan producten. Dit deed men door het te combineren met een bindmiddel zoals cement, karton, lijm of gips.

Echter vanwege de schadelijke gevolgen van blootstelling werd in 1990 een wettelijk verbod op het verwerken en bewerken van asbest en asbesthoudende materialen ingesteld. Sinds 1993 is het gebruik van asbesthoudende materialen in Nederland verboden. Asbest valt in de categorie CMR stoffen.

Het doel van dit voorschrift is het beheersen van de risico's aan asbestblootstelling.

Dit VGM voorschrift is opgebouwd uit meerdere Technische VGM voorschriften.

2 TECHNISCHE VGM VOORSCHRIFTEN

Nummer	Titel
VGM 421.1	Asbest inventarisatie
VGM 421.2	Werkzaamheden asbest verdacht materialen


3 LIJST PREFERRED SUPPLIER

Omschrijving	Firma
Asbestinventarisatie bedrijf	RPS
Asbestverwijderingsbedrijf	Asbestsanering en Milieutechniek Heezen B.V.
Geaccrediteerde instelling NEN 2990	RPS

Gecertificeerde bedrijven zijn opgenomen in het register van stichting Ascet
<https://www.ascert.nl/zoek-ee-certificaat>

4 REFERENTIEDOCUMENTEN

- Wet milieugevaarlijke stoffen
- Bouwbesluit 2012
- Productenbesluit asbest
- Asbestverwijderingsbesluit
- Arbeidsomstandighedenwet art. 16, 20
- Arbeidsomstandighedenbesluit art. 4.54a Asbestinventarisatie
- Arbeidsomstandighedenbesluit art. 4.54b Uitzondering asbestinventarisatie
- Arbeidsomstandighedenregeling par. 4.6
- NEN 2990 "Lucht - Eindcontrole na asbestverwijdering"

	WERKEN MET ASBEST VERDACHTE MATERIALEN	VGM voorschrift VGM 421
---	---	-----------------------------------

5 DEFINITIES

Aantoonbaar geïnstrueerd	Een aantoonbare instructie bestaat minimaal uit de onderstaande elementen: <ul style="list-style-type: none">• Omschrijving van de instructie;• Naam en functie van de instructeur;• Datum van instructie;• Aantoonbaarheid dat geïnstrueerde instructie is gevolgd;• Herhalingsfrequentie van de instructie.
CMR	Carcinogeen, Mutageen, Reprotoxische stoffen
OHC CTD	Onderhoud Chef Civiel Technische Dienst
Risico analyse	Een risicoanalyse bestaat minimaal uit een inventarisatie van de VGM gevaren van de betreffende werkzaamheden en de bijbehorende beheersmaatregelen. Voorbeelden zijn o.a. de RI&E, Risico Analyse Nyrstar (maintenance), TRA's, Risico analyse contractors, etc.