



Asbesthoudende dakleien (10-15% CHR)



Asbesthoudend plaatmateriaal toegepast als dakbeschot onder dakpannen (2-5% CHR, hechtgebonden)



Asbesthoudende kit toegepast in raamkozijn (2-5% TRE, hechtgebonden)



Asbesthoudend afdichtingkoord van rookgasafvoerkanaal bij c.v. installatie (> 60% CHR, niet-hechtgebonden)



Asbesthoudende colovinyltegels met asbesthoudende lijmlaag (0,1-2% CHR, hechtgebonden)



Asbesthoudend plaatmateriaal toegepast als plafond van garage (15-30% AMO, niet-hechtgebonden)



Asbesthoudend vloerzeil incl. lijmlaag aangetroffen in een keuken van flatwoning (0,1-2% CHR, hechtgebonden)



Asbesthoudende afvoerbuus van riolering toilet (10-15% CHR, hechtgebonden)



Asbesthoudende golfplaten toegepast als dak van kippenhok (10-15% CHR, hechtgebonden)



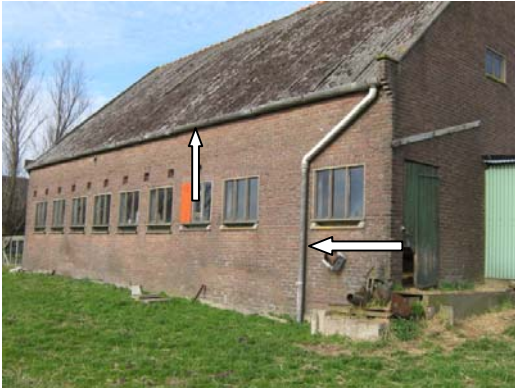
Asbesthoudende golfplaten toegepast als beschoeiing van watergang (10-15% CHR & 2-5% CRO, hechtgebonden)



Asbesthoudende bloembakken, los waargenomen in tuin (10-15% CHR, hechtgebonden)



Asbesthoudend plaatmateriaal toegepast aan de onderzijde van de afrastering in de tuin (10-15% CHR, hechtgebonden)



Asbesthoudende golfplaat, dakgoot en afvoerbuïs hemelwaterafvoer (allen 10-15% CHR, hechtgebonden)



Asbesthoudende rookgasafvoerbuïs (10-15% CHR, hechtgebonden)



Asbesthoudend plaatmateriaal toegepast als gevelplaat, sandwichpaneel (10-15% CHR, hechtgebonden)



Asbesthoudende branddeur, plaatmateriaal verwerkt in de stalen deur, geen analyse uitgevoerd.



Asbesthoudende kit (grijs) tussen betonnen grindplaten buitenkant gevel (0,1-2% CHR, hechtgebonden)



Asbesthoudende kit (zwart) tussen betonnen gevelplaten (10-15% CHR, hechtgebonden)



Asbesthoudende leidingisolatie rondom waterleiding van badkamer achter wandtegels (15-30% AMO, niet-hechtgebonden)



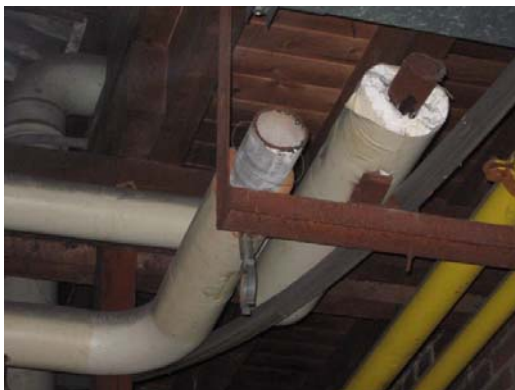
Asbesthoudend plaatmateriaal toegepast in convectorput van begane grondvloer (2-5% CHR, hechtgebonden)



Asbesthoudende spouwstroken toegepast langs stalen raamkozijnen (10-15% CHR, hechtgebonden)



Asbesthoudende ontluchtingskoker van toiletruimte (10-15% CHR, hechtgebonden)



Asbesthoudende leidingisolatie rondom verwarmingsleiding (> 60% CHR, niet-hechtgebonden)