

## Checklist Lokaal Metselen

<b>Datum beoordeling:</b>				
<b>Lokaal:</b>				
<b>Gecheckt door:</b>				
<b>Arbo knelpunten – Lokaal Metselen</b>	<b>ja</b>	<b>nee</b>	<b>nvt</b>	<b>Opmerkingen</b>
1				
<p>Draagt de leerling veiligheidsschoenen (S3)?</p> <p>Waar leerlingen letsel kunnen oplopen zijn veiligheidsschoenen verplicht.</p>				
2				
<p>Weet de leerling wanneer er een veiligheidshelm gedragen moet worden?</p> <p>Waar leerlingen letsel kunnen oplopen door vallende voorwerpen en/of stoten van het hoofd is een veiligheidshelm verplicht.</p>				
3				
<p>Wordt in voorgeschreven gevallen de veiligheidshelm gedragen?</p>				
4				
<p>Is de gebruiksduur van de helmen nog geldig?</p>				
5				
<p>Zijn alle ladders in het afgelopen jaar gekeurd?</p>				
6				
<p>Heeft het elektrisch gereedschap een sticker met geldige jaarkeuring?</p>				
7				
<p>Is de leerling voorgelicht over het gebruik van het elektrisch gereedschap?</p> <p>Denk ook aan de combinatie van elektrische gereedschap en water (bijvoorbeeld mixmachines).</p>				
8				
<p>Is de bouwplaats / praktijklokaal ordelijk en opgeruimd?</p>				
9				
<p>Zijn er metselplateaus aanwezig om vanaf een bepaalde hoogte te kunnen metselen en/of stenen op te kunnen leggen (om bukken te beperken)?</p>				

*Zie volgende pagina*

10	<p>Wordt de stof afzuiginstallatie periodiek onderhouden?</p>				
11	<p>Wordt in het praktijklokaal gebruik gemaakt van een stofzuiger i.p.v. een bezem?</p> <p>Bij het stofzuigen komt er minder stof in de lucht.</p>				
12	<p>Is de docent en leerling op de hoogte van de gevaren van (kwarts)stof?</p> <p>Er geldt hier een deskundigheidseis voor de docent.</p>				
13	<p>Weet de docent en leerling wanneer er sprake kan zijn van (kwarts)stof?</p> <p>Er geldt hier een deskundigheidseis voor de docent.</p> <p>Opmerking: in praktijklokalen kan mortel vervangen worden door ZAVEL, dat veel minder kwartsstof geeft.</p>				
14	<p>Maakt men gebruik van de juiste adembescherming bij situaties waarbij kwartstof kan vrij komen?</p>				
15	<p>Maakt men gebruik van adembescherming met een P3-filter bij situaties waarbij (kwart)stof kan vrij komen?</p>				