

Notitie : 2VERAS-ASB.15470.N
Van : secretariaat
Voor : CCvD Asbest
Datum : 24 juni 2022
Betreft : verzoek inzake ontwerpeis stofzuigers in SCi arbeidsmiddelen

Op 1 juli a.s. treedt het gewijzigde Certificatiechema Asbest in werking. In artikel 33 zijn de eisen voor arbeidsmiddelen opgenomen. In het 6^e lid wordt voor de keuring van arbeidsmiddelen verwezen naar de SCi arbeidsmiddelen. In de SCi arbeidsmiddelen zijn ontwerpeisen en keuringseisen opgenomen.

Wij krijgen van onze leden veel vragen over de SCi arbeidsmiddelen en met name over de eisen voor stofzuigers. Op ons verzoek is door Ascert op haar website verduidelijk hoe de verwijzing naar de SCi arbeidsmiddelen moet worden uitgelegd. Zie <https://www.ascert.nl/aanvulling-bericht-asbeststofzuigers>. Daarmee is voor de bedrijven duidelijk dat bestaande stofzuigers vooralsnog (in ieder geval tot de eerstvolgende keuringsdatum) kunnen blijven worden gebruikt.

Voor een aantal ontwerpeisen (gemarkeerd met een 1) is in de SCi arbeidsmiddelen bepaald dat deze “geldt voor vanaf 1 juli 2022 geleverde apparatuur”. Dit is echter niet het geval voor de ontwerpeisen dat asbeststofzuigers voldoen aan de NEN-EN-IEC 60335-2-69 Annex AA (klasse H). Achteraf gezien is dat ons inziens onjuist. Dit zal in de branche tot problemen en hoge kosten leiden en wel om de volgende redenen.

Asbestverwijderingsbedrijven hebben de beschikking over een breed arsenaal stofzuigers, voor inzet in de verschillende typen van saneringswerkzaamheden. Voor dakensaneringen worden bijvoorbeeld andere stofzuigers gebruikt dan voor freeswerk en voor kleine ruimtes zijn andere stofzuigers nodig dan voor grote ruimtes. Er kan bij het gebruik van asbeststofzuigers grofweg onderscheid worden gemaakt in kleine, middelgrote en grote / specialistische elektrisch aangedreven stofzuigers.

Voor kleine stofzuigers geldt dat de vervangingssnelheid vaak relatief groot. Een dergelijke stofzuiger, gaat afhankelijk van de aard en intensiteit van het gebruik, één of enkele jaren mee. Deze stofzuigers zullen de komende tijd, voor zover deze daaraan al niet voldoen, worden vervangen voor stofzuigers die voldoen aan de ontwerpeis in de SCi.

Voor middelgrote stofzuigers geldt dat deze technisch een langere levensduur hebben, oplopend tot 10 tot 15 jaar (mits goed onderhouden). Deze stofzuigers worden bij de eerstvolgende keuring na 1 juli gekeurd volgens de nieuwe keuringseisen. Deze stofzuigers kunnen per 1 juli voldoen aan de keuringseisen, maar zullen vaak echter niet voldoen aan de ontwerpeis in de NEN-EN-IEC 60335-2-69. Meer concreet: deze stofzuigers beschikken niet over een CE markering van de fabrikant dat aan de ontwerpeis EN-IEC 60335-2-69 wordt voldaan.

Exacte getallen hebben we niet, maar de schatting is dat het gaat over zeker 2.000 tot 3.000 middelgrote stofzuigers. Uitgaande van een gemiddelde investeringswaarde van €3.000,00 leidt dat in een periode van maximaal 12 maanden tot een kostenpost (oftewel desinvestering) van minimaal 6 tot 9 miljoen Euro. Dat is wat ons betreft onevenredig en zal bovendien leiden tot verspilling van apparatuur.

Verder zijn er de grote / specialistische stofzuigers. De aanschafwaarde daarvan kan oplopen tot €100.000,00. Het betreft hier ook stofzuigers op innovatieve installaties voor asbestsanering, die door de invoering van de nieuwe eisen niet meer zouden kunnen worden toegepast.

Omdat de stofzuigers in de asbest zijn gebruikt, kunnen deze ook niet voor andere doeleinden worden gebruikt. Bovendien zal het ook niet mogelijk blijken om deze stofzuigers in een periode van een jaar allemaal te vervangen voor nieuwe stofzuigers.

Gelet op het bovenstaande wordt voorgesteld om als CCvD Asbest spoedig een verzoek te richten aan het ministerie van SZW om er mee in te stemmen dat ook voor de ontwerpeis voor asbeststofzuigers kan worden aangehouden dat deze eis geldt voor vanaf 1 juli 2022 geleverde apparatuur.