

Samenvatting van onderzoek Prestatietoets

Rapportnummer: TNO 2019 R10172

Bakemastraat 97K
2628 ZS Delft
Postbus 49
2600 AA Delft

STOFVRIJWERKEN.TNO.NL

T 088 866 3090

E wegwijzer@tno.nl

*Het kwaliteitssysteem van
TNO is gecertificeerd
overeenkomstig ISO 9001.*

iQ POWER TOOLS ZAAGTAFEL IQMS362 COMBINATIE MET VIER CYCLONEN MET IQ DURA BOND CARTRIDGE STOFFILTER -GEBRUIK IN BUITENLUCHT-

Opdrachtgever:
iQ POWER TOOLS
4635 Wade Ave
Perris, CA 92571

Alle rechten voorbehouden.

Niets uit deze uitgave mag worden vermenigvuldigd en/of openbaar gemaakt door middel van druk, foto-kopie, microfilm of op welke andere wijze dan ook, zonder voorafgaande toestemming van TNO.

Indien dit rapport in opdracht werd uitgebracht, wordt voor de rechten en verplichtingen van opdrachtgever en opdrachtnemer verwezen naar de Algemene Voorwaarden voor opdrachten aan TNO, dan wel de betreffende terzake tussen de partijen gesloten overeenkomst.

Het ter inzage geven van het TNO-rapport aan direct belanghebbenden is toegestaan.

TNO richt zich de laatste jaren intensief op innovaties van gereedschappen, processen en werkplekinrichtingen in de industriële werkomgeving. De belangrijkste doelstelling is het realiseren van stofarme productieprocessen- en middelen. Naast de bouwnijverheid zijn ook de metaalindustrie, de vliegtuigindustrie en de houtindustrie speerpunten voor product-/procesontwikkeling. In deze trajecten wordt samengewerkt met werkgeversorganisaties, vakbonden, overheid, werkgevers, werknemers en fabrikanten/producenten. TNO heeft een instrument ontwikkeld waarmee een proces/gereedschap wordt beoordeeld op functionaliteit in de praktijk. De bedoelde TNO Prestatietoets beschrijft innovatieve productieprocessen en productiemiddelen. Bij het gebruik van deze processen/gereedschappen zullen de relevante publieke/private grenswaarden van schadelijke stoffen (zoals kwarts (tegels)stof, kwarts (beton), zeswaardig chroom en andere) in de dagelijkse praktijk in de ademzone van de werknemers niet worden overschreden.

De Inspectie SZW heeft deze TNO Prestatietoets expliciet in hun interne **“Inspectiemodule Kwartstof”** opgenomen. Citaat: **“Indien u besluit om de werkzaamheden uit te voeren met de maatregelen zoals staan aangegeven in een TNO Prestatietoets zoals vermeld op de website van TNO (stofvrijwerken.tno.nl) beschouw ik de blootstelling als doeltreffend beheerst”**.

Dit betekent voor de werkgevers dat zij éénduidig kunnen communiceren met de inspecteurs van de Inspectie SZW en er geen aanvullende blootstellingsmetingen hoeven te worden overlegd. De werkgevers en werknemers krijgen hiermee een objectief beoordelingsinstrument in handen voor een juiste afweging bij een komende investering. Ook innovatieve producenten/leveranciers van productieprocessen- en middelen (gereedschappen) kunnen zich kwalitatief onderscheiden.

Toetsingscriteria

De blootstelling aan schadelijke stoffen in de ademzone van de werknemer op de werkplek wordt beoordeeld. De volgende norm wordt toegepast:

- blootstelling aan betreffende stof: publieke/private Grenswaarde Stoffen op de Werkplek (GSW) (zie website <http://www.ser.nl/nl/taken/adviserende/grenswaarden.aspx>).

Projectomschrijving TNO Prestatietoets

TNO heeft onderzoek verricht naar de emissie van respirabel kwarts tijdens zaagwerkzaamheden in (rode) baksteen met een IQ Power Tools zaagtafel iQMS362 in combinatie met vier cyclonen met iQ Dura Bond Cartridge stoffilter. De werkzaamheden zijn uitgevoerd in de BUITENLUCHT.

Specificaties iQ Power Tools gereedschap systeem

Het geteste systeem bestaat uit een iQ Power Tools zaagtafel iQMS362 in combinatie met vier cyclonen en een iQ Dura Bond Cartridge stoffilter.

In Figuur 1 is het complete systeem afgebeeld.

* Zagen worden als gelijkwaardig beschouwd wanneer de stofproductie lager dan of gelijk is aan het geteste type. Het opgenomen vermogen en het aantal omwentelingen per minuut van het zaagblad zijn hiervoor maatgevend.



Figuur 1. Het complete gereedschapssysteem: iQ Power Tools zaagtafel iQMS362 met integrale stofafzuiging en stoffiltratie door cyclonen en stoffilter.

In Tabel 1 worden de technische gegevens van iQ Power Tools zaagtafel iQMS362 vermeld.

In Tabel 2 worden de technische gegevens van de integrale stofafzuiging vermeld.

In Tabel 3 worden de technische gegevens van het integrale stoffiltersysteem vermeld.

Tabel 1. Technische specificaties van de iQ Power Tools zaagtafel iQMS362

Kenmerken	iQM362
Opgenomen vermogen [W]	1.800
Spanning [V]	230
Frequentie [Hz]	50/60
Type zaagblad	Combinatie materiaal
Diameter zaagblad [mm]	420
Zaagdiepte [mm]	140
Aantal omwentelingen [min-1]	3.700
Gewicht [kg]	68

Tabel 2. Technische specificaties integraal afzuigstelsel

Kenmerken	
Opgenomen vermogen [W]	500
Spanning [V]	230
Frequentie [Hz]	50/60
Afzuigcapaciteit (onbelast) [m3/uur]	170

Tabel 3. Technische specificaties integraal stoffiltersysteem

Kenmerken	
Aantal cyclonen	4
Stoffilter	iQ Dura Bond Cartridge (fijnfilter)
Filterrendement [%]	99,5
Stofopvang	Drie afzonderlijke compartimenten (grof, cycloon, cartridge)

TNO Prestatietoets

De belangrijkste specifieke testomstandigheden zijn vermeld in Tabel 4.

Tabel 4. Testomstandigheden "Worst Case" BUITENLUCHT

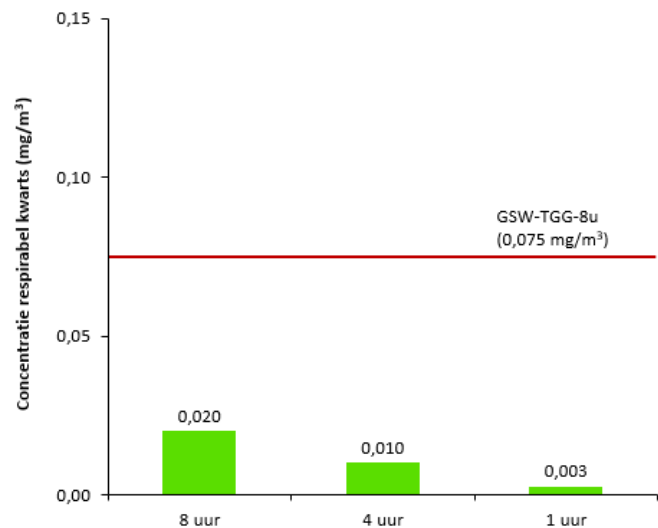
Materiaalsoort: (rode) baksteen (210 x 100 x 50 mm) Percentage respirabel kwarts: 15%	Compartimentering afzuigsysteem: semi-gesloten Borstel/lamellensysteem: ja (haakse slijper)
Productie TNO test (60 minuten): 57 stroken (100 bij 50 mm) Productie TNO test per 8-urige werkdag: 91 strekkende meter	Afzuigcapaciteit stofzuiger : 90 m ³ /uur (begin meting) tot 90 m ³ /uur (einde meting) Filterrendement: 99,5% (M) Reinigingssysteem stofzuiger: cyclonen en iQ Dura Cartridge stoffilter (handmatig)
Referentie productie: 50 strekkende meter per 8-urige werkdag	Compartimentering stofzuiger: open (container)
Type zaagblad: Combinatie materiaal Diameter zaagblad: 350 mm Zaagbreedte zaagblad: 3,5 mm	Stoffilters: "gesloten"
Verspreidingsrichting stof: "divers"	Lengte afzuigslang: 1 meter Diameter afzuigslang: 30 mm Blootstellingtijd werknemer: 8-urige werkdag

Testresultaten

Een samenvatting van de testresultaten is weergegeven in Tabel 5 en Figuur 2.

Tabel 5. Samenvatting van de meetgegevens Buitenlucht

Situatie	Concentratie respirabel kwarts in mg/m ³
Grenswaarde GSW TGG-8u	0,075
100% inschakeltijd	0,020
"Zwaar gebruik"	0,010
"Licht gebruik"	0,003
Buitenlucht	-
Praktijk	-



Figuur 2. Toetsing blootstelling respirabel kwarts aan grenswaarde

Conclusie

TNO heeft de blootstelling aan respirabel kwarts gemeten bij het gebruik van een iQ Power Tools zaagtafel iQMS362 in combinatie met vier cyclonen en een iQ Dura Bond Cartridge stoffilter.

Bij een inschakeltijd van 100% (8 uur gebruik per 8-urige werkdag) bedraagt de blootstelling bij het zagen van baksteen gemiddeld 0,02 mg/m³. Deze waarde ligt onder de wettelijke grenswaarde voor respirabel kwarts van 0,075 mg/m³ (GSW TGG-8u) en daarmee voldoet het gereedschapssysteem aan de geldende norm voor blootstelling aan respirabel kwarts voor 100% inschakeltijd (50 strekkende meter per 8-urige werkdag). De werkzaamheden moeten worden uitgevoerd in de BUITENLUCHT.

TNO definieert naast “100% inschakeltijd” ook de volgende praktijkreferenties:

- zwaar gebruik: 4 uur zagen per 8-urige werkdag
- licht gebruik: 1 uur zagen per 8-urige werkdag

Voor zwaar gebruik en licht gebruik wordt voldaan aan de eisen voor een stofvrije werkplek.

De “meetonnauwkeurigheid” bij de blootstellingstesten is circa 15% (5% analyse; 5% monsterneming en 5% reproduceerbaarheid gebruiker). Verwezen wordt naar het meetprotocol van TNO (zie website stofvrijwerken.tno.nl)

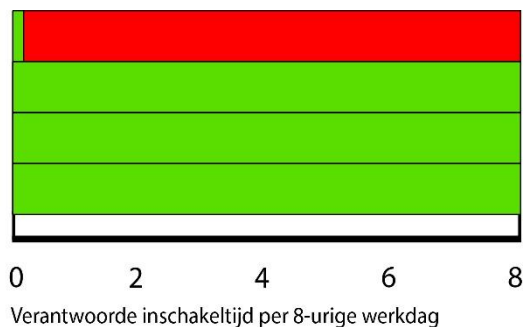
In de onderstaande labels zijn de prestaties van het totale systeem weergegeven. In het ronde label is de verantwoorde inschakeltijd in uren per 8-urige werkdag van de tegelslijper met afzuigstelsysteem aangegeven. In het rechthoekige label zijn de verschillende praktijksituaties nader gespecificeerd. Groen geeft een gebruik aan onder de betreffende grenswaarde gedurende een 8-urige werkdag.

Label bij zagen van baksteen - beton

Referentie: 100% inschakeltijd



- Geen maatregelen
- 100% inschakeltijd (8 uur zagen/8u)
- Zwaar gebruik (4 uur zagen/8u*)
- Licht gebruik (1 uur zagen/8u*)



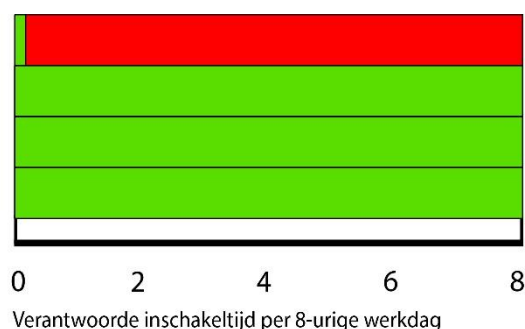
* Bij evenredige inschakelduur over een 8-urige werkdag

Label bij zagen van kalkzandsteen

Referentie: 100% inschakeltijd



- Geen maatregelen
- 100% inschakeltijd (8 uur zagen/8u)
- Zwaar gebruik (4 uur zagen/8u*)
- Licht gebruik (1 uur zagen/8u*)



* Bij evenredige inschakelduur over een 8-urige werkdag

Stofzuiger



- Capaciteit (operatief)
- 150 - 200 m³/uur
 - 100 - 150 m³/uur
 - < 100 m³/uur

- Filterreiniging
- Automatische reiniging (mechanisch/luchtpuls) of vervanging filter
 - Handmatig
 - Geen

- Recirculatielucht stofzuiger
- H-classificatie volgens IEC-norm 60335-2-69
 - M-classificatie volgens IEC-norm 60335-2-69
 - L-classificatie volgens IEC-norm 60335-2-69

- Stofopvang
- Gesloten systeem (stoftzak)
 - Open systeem (stofbak)

N.B. In deze test wordt geen uitspraak gedaan over het langdurig gebruik van stofzuigers.