

NIEUWSBRIEF 9 – Kwaliteitskader voor luchtdichtheidsmetingen

Brussel, 30 mei 2016

Beste Luchtdichtheidstester,

In deze nieuwsbrief geven we u een update van de stand van zaken van het kwaliteitskader luchtdichtheid van BCCA vzw.

Aanpassing betalingsprocedure vanaf 1 juni 2016

Zoals reeds in de vorige nieuwsbrief meegedeeld, werd in overleg met het Beperkt Adviescomité en de Consultatiecommissie beslist om de mogelijkheid dat de opdrachtgever de bijdrage voor de conformiteitsverklaring betaalt, te deactiveren vanaf 1 juni 2016. Deze mogelijkheid leverde frequent problemen op bij de aflevering van de conformiteitsverklaring en zorgde vaak voor verwarring bij de opdrachtgevers. Ondertussen zou de kost van een conformiteitsverklaring voldoende bekend moeten zijn in de markt.

Voor dossiers aangemeld vanaf 1 juni 2016 zal het bedrijf van de luchtdichtheidstester altijd de conformiteitsverklaring dienen te betalen via krediet dat het bedrijf kan opladen via de web applicatie. Aarzel niet om bij vragen contact op te nemen met onze helpdesk via luchtdichtheid@bccca.be.

Aanpassing beschrijving kwaliteitskader

De beschrijving van het kwaliteitskader is het reglement met de bepalingen en afspraken waarnaar verwezen wordt vanuit de overeenkomst tussen BCCA vzw en de luchtdichtheidstesters.

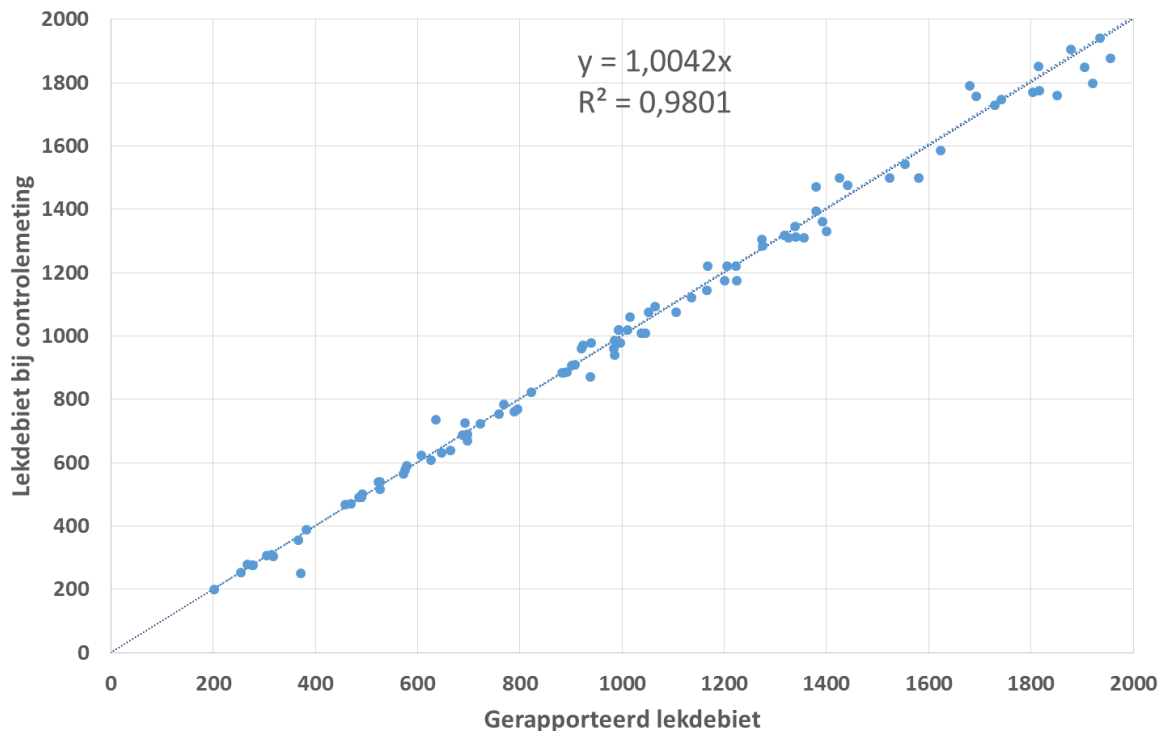
Naar aanleiding van de deactivatie van de mogelijkheid dat de opdrachtgever de conformiteitsverklaring betaalt werd de beschrijving aangepast. De nieuwe versie van het document is beschikbaar op [deze pagina](#).

Overzicht uitgevoerde inspecties en vastgestelde niet-conformiteiten

Binnen het kwaliteitskader luchtdichtheid zijn er 8 inspecteurs actief om de luchtdichtheidsmetingen op de werf en de opgeladen verslagen in de web applicatie te controleren volgens STS-P 71-3 en de procedures opgelegd door het kwaliteitskader. Tussen 1 januari 2015 en 31 april 2016 werden 505 in situ inspecties uitgevoerd bij 153 luchtdichtheidstesters werkzaam bij 123 bedrijven. Daarnaast werden 745 dossiers van 166 bedrijven gecontroleerd op correctheid en volledigheid.

Uit statistieken blijkt dat de wachttijd bij in situ controles meestal slechts 5 minuten bedraagt. De inspecteur heeft na telefonisch contact binnen de 5 minuten na ontvangst van de EIND-sms tot 15 minuten de tijd om ter plaatste te komen om de aanwezige luchtdichtheidstester, de voorbereidingen, de gebruikte apparatuur en de bekomen meetresultaten te controleren. Dergelijke inspectie duurt gemiddeld 22 minuten, inclusief het beantwoorden van vragen van de luchtdichtheidsmeter en *moeilijke* inspecties.

Bij 74% van deze in situ inspecties in 2016 was het mogelijk om het gerapporteerde lekdebiet te verifiëren aan de hand van een controlemeting. De afwijking op het resultaat is in de meeste gevallen zeer beperkt.



Indien er tijdens deze inspecties afwijkingen worden vastgesteld met betrekking tot STS-P 71-3 en/of de procedures van het kwaliteitskader, dan wordt het dossier behandeld zoals beschreven in de beschrijving van het kwaliteitskader (beschikbaar op [deze pagina](#)). In 2016 werd tot en met 30 april 2016 de beoordelingscommissie 22 keer geraadpleegd voor grote niet-conformiteiten, waarvan 20 keer op basis van desktop inspecties en 2 keer op basis van in situ inspecties. Daarnaast werden bij desktop inspecties ook 8 kleine niet-conformiteiten vastgesteld.

Enkele vaak voorkomende afwijkingen zijn

- Niet-conforme voorbereidingen
- Een te hoog drukverschil bij nuldebiet
- Een te lage determinatiecoëfficiënt
- Een te hoog of te laag laagste meetpunt ten opzichte van het gemeten drukverschil bij nuldebiet
- Het meten met een manometer waarvan de kalibratie over tijd is
- Het ontbreken van kalibratiegegevens van de gebruikte thermometer in het proefverslag
- Het ontbreken van kalibratiegegevens van de gebruikte manometer in het proefverslag
- Het ontbreken van de gebruikte software in het proefverslag
- Het ontbreken van de beschrijving van de effectief gemeten zone in het proefverslag
- Onvoldoende rapportering van de voorbereidingen
- Laattijdige registratie van de meting

Tips voor een vlot verloop van de inspecties

Om de inspecties vlot te laten verlopen en om vaststellingen van niet-conformiteiten te voorkomen geven wij u alvast enkele tips.

- Volg steeds de instructies zoals weergegeven in de beschrijving van het kwaliteitskader (beschikbaar op [deze pagina](#)).
- Stuur tijdig (nl. bij aankomst op de werf) uw START sms met daarin een realistische inschatting van het verwachte einduur. Wacht na het versturen van de EIND-sms minstens 5 minuten alvorens u de voorbereidingen en de opbouw ongedaan maakt.
- Geef de planning tijdig in de web applicatie. Indien u toch de dag zelf nog een meting dient aan te melden, dient u bijkomend een e-mail te versturen naar luchtdichtheid@bccabe. Er gelden dan ook volgende beperkingen: het dossier moet aangemaakt worden minimum 1 uur voor het versturen van de START-sms en er moeten minstens 3 uren verstrijken tussen de verzending van de e-mail en het versturen van de EIND-sms.
- Controleer voor, tijdens en na het uitvoeren van de meting de conformiteit van de voorbereidingen en de uitgevoerde meting.
- Zorg dat u de kalibratiedocumenten van de apparatuur bij u heeft tijdens een meting.
- Controleer uw verslagen op volledigheid volgens Bijlage 4 van STS-P 71-3.
- Controleer voor het valideren van het dossier in de applicatie of u alles correct hebt ingevuld.

Uitschrijven

Wenst u deze nieuwsbrief niet langer te ontvangen, u kan zich [hier](#) uitschrijven.

BCCA vzw – Aarlenstraat 53 te 1040 Brussel – luchtdichtheid@bccabe – www.bccabe