

# 1 Bijlage 8: Onregelmatigheden en bijhorende sancties – versie 08/02/2022

## 1.1 Onaanvaardbare niet-conformiteiten (ONC)

	Vaststelling	Mogelijke sanctie Eerste vaststelling	Mogelijke sancties Tweede vaststelling
<b>Procedurele aspecten</b>	<p>ONCP1 - De vaststellingen of metingen gebeurden niet door een BCCA-gekwalificeerde verslaggever.</p> <p>ONCP2 - Er werd geen meting uitgevoerd maar wel gerapporteerd.</p> <p>ONCP3 - Er werd een manipulatie van een gerapporteerd meetresultaat vastgesteld, bv. als resultaat van de meting een andere waarde vermelden dan deze die volgt uit de meting.</p> <p>ONCP4 - Er werd een manipulatie van een gerapporteerde dimensie vastgesteld, bv. als resultaat van de meting een andere waarde vermelden dan deze die volgt uit de meting (lengte RTO, afmeting spleet DO).</p> <p>ONCP5 – Het ventilatieprestatieverslag werd gedownload ondanks negatief advies van de kwaliteitsorganisatie.</p> <p>ONCP6 – Ondanks gevraagd door de kwaliteitsorganisatie na een a posteriori controle werd er geen correctie gedaan aan een reeds gedownload ventilatieprestatieverslag.</p>	<p>-Er wordt een rechtzetting voor definitieve publicatie van het ventilatieprestatieverslag gevraagd (hermeting door het bedrijf of rechtzetten meetrapport). Indien het ventilatieprestatieverslag toch wordt/werd gedownload zonder rechtzetting, kan een zwaardere sanctie volgen.</p> <p>-De erkenning van het bedrijf wordt minimaal één maand ingetrokken (toegang tot de databank).</p> <p>-Er wordt een verhoogde controlefrequentie opgelegd.</p> <p>-Na de schorsing van de erkenning moet de eerstvolgende meting worden gecontroleerd op afspraak en dit op kosten van het bedrijf van de ventilatieverslaggever. Hiervoor wordt een kost van 500EUR aangerekend.</p>	<p>-De erkenning van het erkende bedrijf wordt minimaal drie maanden ingetrokken (toegang tot de databank).</p> <p>-De erkenning van het bedrijf wordt definitief ingetrokken (toegang tot de databank).</p> <p>-Om de schorsing te beëindigen wordt er een controle van een meting gevraagd op kosten van het bedrijf van de ventilatieverslaggever.</p> <p>-De theoretische toets moet opnieuw worden afgelegd op kosten van de ventilatieverslaggever.</p> <p>-De praktische test moet opnieuw worden afgelegd op kosten van de ventilatieverslaggever.</p>
<b>Meting</b>	<p>ONCM1 - Er is een afwijking groter dan 20% vastgesteld tussen de controlemeting en het door de verslaggever gerapporteerde debiet of vermogen met het meettoestel van de verslaggever.</p>		

	ONCM2 - Er is een afwijking groter dan 20% vastgesteld tussen de controlemeting en de door de verslaggever gerapporteerde dimensie (lengte RTO, afmeting spleet DO).	-De theoretische toets moet opnieuw worden afgelegd op kosten van de ventilatieverslaggever.	
<b>Apparatuur</b>		-De praktische test moet opnieuw worden afgelegd op kosten van de ventilatieverslaggever.	
<b>Rapportering</b>			

## 1.2 Grote niet-conformiteiten (GNC)

	<b>Vaststelling</b>	<b>Mogelijke sancties Eerste vaststelling</b>	<b>Mogelijke sancties Tweede vaststelling</b>
<b>Procedurale aspecten</b>	GNC1 – Procedure werd niet gevolgd. Hierdoor werd het uitvoeren van een inspectie verhinderd	-Er wordt een rechtzetting voor definitieve publicatie van het	-De GNC wordt behandeld als een ONC.
<b>Meting</b>	<p>GNCM1 – De debieten en/of vermogen gerapporteerd in de SMS komen niet overeen met de debieten in het ventilatieprestatieverslag</p> <p>GNCM2 - Er is een afwijking groter dan 15% maar kleiner of gelijk aan 20% vastgesteld tussen de controlemeting en het door de ventilatieverslaggever gerapporteerde debiet of vermogen met het meettoestel van de ventilatieverslaggever.</p> <p>GNCM3 - Er is een afwijking groter dan 10% maar kleiner of gelijk aan 20% vastgesteld tussen de controlemeting en de door de ventilatieverslaggever gerapporteerde dimensie (lengte RTO, afmeting spleet DO).</p> <p>GNCM4 - Er is een afwijking groter dan 10cm en kleiner dan of gelijk aan 20% vastgesteld tussen de controlemeting en de door de ventilatieverslaggever gerapporteerde dimensie (lengte RTO, afmeting spleet DO).</p> <p>GNCM5 - De parameters om de gemeten eenheid (bv. druk of luchtsnelheid) om te zetten naar debiet werden verkeerd ingesteld.</p>	<p>ventilatieprestatieverslag gevraagd (hermeting door het bedrijf of rechtzetten meetresultaten). Indien het ventilatieprestatieverslag toch wordt/werd gedownload zonder rechtzetting, kan een zwaardere sanctie volgen.</p> <p>-De erkenning van het bedrijf wordt tijdelijk ingetrokken (toegang tot databank) tot er een geldige kalibratie wordt voorgelegd.</p> <p>-Er wordt een verhoogde controlefrequentie opgelegd.</p> <p>-De maximale wachttijd na contact met de inspecteur op een inspectie wordt gedurende 6 maanden met een half uur verhoogd.</p>	

	<p>GNCM6 - Er wordt niet in de juiste eenheden gemeten.</p> <p>GNCM7 – Vermoeden van niet-correcte meting bij a posteriori controle.</p> <p>GNCM8 – voorbereiding van het gebouw werd niet volgens STS-P 71-3 uitgevoerd met een verwachte impact groter dan of gelijk aan 15% op het totale afvoerdebiet of het totale toevoerdebiet (het kleinste van beide is bepalend voor de drempel).</p> <p><i>GNCM9 – Het debiet in het ventilatieprestatieverslag en het meetrapport komt niet overeen op kleine afrondingsfouten na.</i></p> <p>GNCM10 - debieten werden niet conform het document "Praktische uitdagingen" gemeten (vanaf tweede vaststelling).</p>		
<b>Apparatuur</b>	<p>GNCA1 - De kalibratie van de debietmeter is meer dan 6 maanden over tijd.</p> <p>GNCA2 - De kalibratie van de vermogensmeter is meer dan 6 maanden over tijd.</p> <p>GNCA3 - De kalibratiegegevens van de debietmeter waren niet aanwezig tijdens de meting en werden niet voor afleveren van het ventilatieprestatieverslag aangeleverd.</p> <p>GNCA4 - De kalibratiegegevens van de vermogensmeter waren niet aanwezig tijdens de meting en werden niet voor afleveren van het ventilatieprestatieverslag aangeleverd.</p> <p>GNCA5 - Tijdens de debietmeting wordt geen gebruik gemaakt van een meetmethode volgens de specificaties van STS-P 73-1.</p> <p>GNCA6 - Tijdens de debietmeting wordt een meetmethode gebruikt met een meetafwijking groter dan 15% volgens de specificaties van STS-P 73-1.</p> <p>GNCA7- de meetmethode wordt niet consequent toegepast (bv. niet telkens gemiddelde van een aantal metingen nemen).</p>		

	<p>GNCA8 - Tijdens de vermogensmeting wordt geen gebruik gemaakt van een vermogensmeter volgens de specificaties van het MB.</p> <p>GNCA9– De apparatuur werd gemanipuleerd met als doel het resultaat te beïnvloeden.</p> <p>GNCA10 – De apparatuur is zichtbaar beschadigd of vervuild.</p> <p>GNCA11 – het gemeten debiet ligt meer dan 15% buiten het bereik van het meettoestel.</p>		
<b>Rapportering</b>	<p>GNCR1 - De kalibratiegegevens van de debietmeter worden niet vermeld in het meetrapport.</p> <p>GNCR2 - De kalibratiegegevens van de vermogensmeter worden niet vermeld in het meetrapport.</p> <p>GNCR3 - Het merk en type van de debietmeter ontbreekt in het meetrapport.</p> <p>GNCR4 - Het merk en type van de vermogensmeter ontbreekt in het meetrapport.</p> <p>GNCR5 - Er werd geen rapportering gedaan van de uitgevoerde voorbereidingen of er werd een valse rapportering van de voorbereiding vastgesteld.</p> <p>GNCR6 – niet alle ventielen, RTO, DO, RAO werden gerapporteerd of er werden ventielen, RTO, DO RAO gerapporteerd die er niet zijn.</p> <p>GNCR7- De gerapporteerde ruimtes komen niet overeen met de realiteit.</p> <p>GNCR8 - Er werden geen meetresultaten aan het meetrapport toegevoegd.</p> <p>GNCR9 – er wordt een ander merk RTO of RAO of DO of ventilator, ventilatie-unit of vraagsturingssysteem vermeld in het ventilatieprestatieverslag dan vastgesteld bij een controle.</p>		

	<p>GNCR10 – er werd toevoer gerapporteerd die afvoer is of omgekeerd.</p> <p>GNCR11 – De naam van de ventilatieverslaggever ontbreekt in het meetrapport.</p> <p>GNCR12 – de afmetingen van de DO, RTO en/of RAO in de opgeladen EPB-file komen niet overeen met de DO, RTO en/of RAO in het stavingsstuk.</p>		
--	--	--	--

### 1.3 Kleine niet-conformiteiten (KNC)

	Vaststelling	Mogelijke sancties Eerste vaststelling	Mogelijke sancties Tweede vaststelling
<b>Procedurale aspecten</b>	<p>KNCP1 - De planning voor de meting werd niet tijdig geregistreerd.</p> <p>KNCP2 – De Sms-berichten of ingave in de webapplicatie werden te snel na elkaar gestuurd of de meting werd te snel afgerond in de webapplicatie. Minimaal 20'.</p> <p>KNCP3 - Het adres van de bouwplaats werd foutief doorgegeven.</p> <p>KNCP4 - Procedure werd niet gevolgd zonder verhindering van inspectie</p>	<p>-Er wordt een verhoogde controlefrequentie opgelegd.</p> <p>-De maximale wachttijd na contact met de inspecteur op een inspectie wordt gedurende 3 maanden met een kwartier verhoogd.</p>	-De KNC wordt behandeld als een GNC.
<b>Meting</b>	<p>KNCM1- Er is een afwijking groter dan 5% of 5m<sup>3</sup>/h maar kleiner dan of gelijk aan 15% vastgesteld tussen de controlemeting en het door de ventilatieverslaggever gerapporteerde debiet of vermogen met het meettoestel van de ventilatieverslaggever.</p> <p>KNCM2 – voorbereiding van het gebouw werd niet volgens STS-P 71-3 uitgevoerd met een verwachte impact kleiner dan 15% op het totale afvoerdebiet of het totale toevoerdebiet (het kleinste van beide is bepalend voor de drempel).</p> <p>KNCM3 - debieten werden niet conform het document "Praktische uitdagingen" gemeten (eerste vaststelling).</p>		

<b>Apparatuur</b>	<p>KNCA1 - De kalibratie van de debietmeter is meer dan 3 maanden maar minder dan 6 maanden over tijd.</p> <p>KNCA2 -De kalibratie van de vermogensmeter is meer dan 3 maanden maar minder dan 6 maanden over tijd.</p> <p>KNCA3 - De kalibratiegegevens van de debietmeter waren niet aanwezig tijdens de meting maar werden voor afleveren van het ventilatieprestatieverslag aangeleverd.</p> <p>KNCA4 - De kalibratiegegevens van de vermogensmeter waren niet aanwezig tijdens de meting maar werden voor afleveren van het ventilatieprestatieverslag aangeleverd.</p>		
<b>Rapportering</b>	<p>KNCR1 - Er werd onvoldoende rapportering gedaan van de uitgevoerde voorbereidingen.</p> <p>KNCR2- Er werd niet aangegeven dat het om gerecirculeerde lucht gaat.</p> <p>KNCR3- De rapportering is niet volledig: niet alle componenten van de ventilatie-unit (ventilatoren, bypass, ...) werden gerapporteerd.</p> <p>KNCR4 – er wordt een ander type RTO of RAO of DO of ventilator, ventilatie-unit of vraagsturingssysteem, maar wel het correcte merk, vermeld in het ventilatieprestatieverslag dan vastgesteld bij een controle.</p> <p>KNCR5 – recirculatie werd niet als recirculatie gerapporteerd.</p> <p>KNCR6 – RTO in natte ruimte werd niet gerapporteerd.</p>		

## 1.4 Opmerkingen (OPM)

	Vaststelling	Mogelijke sancties Eerste vaststelling	Mogelijke sancties Tweede vaststelling
<b>Procedurale aspecten</b>			-De OPM wordt behandeld als een KNC.
<b>Meting</b>	<p>OPMM1 - Er is een afwijking kleiner of gelijk aan 5%, maar groter dan 5m<sup>3</sup>/h maar vastgesteld tussen de controlemeting en het door de ventilatieverslaggever gerapporteerde debiet of vermogen met het meettoestel van de ventilatieverslaggever.</p> <p>OPMM2 - Er is een afwijking kleiner dan of gelijk aan 10% vastgesteld tussen de controlemeting en de door de ventilatieverslaggever gerapporteerde dimensie (lengte RTO, afmeting spleet DO).</p> <p>OPMM3 - Er is een afwijking kleiner dan of gelijk aan 10cm vastgesteld tussen de controlemeting en de door de ventilatieverslaggever gerapporteerde dimensie (lengte RTO, afmeting spleet DO).</p>		
<b>Apparatuur</b>	<p>OPMA1 - De kalibratie van de debietmeter is minder dan 3 maanden over tijd.</p> <p>OPMA2 - De kalibratie van de vermogensmeter is minder dan 3 maanden over tijd.</p> <p>OPMA3 – het gemeten debiet ligt buiten het bereik van het meettoestel, maar minder dan of gelijk aan 15%.</p>		
<b>Rapportering</b>	<p>OPMR1 - Het EPB-nummer dat werd opgegeven in het ventilatieprestatieverslag is foutief.</p> <p><i>OPMR2 - Het btw-nummer van de firma ontbreekt in het meetrapport.</i></p>		