

Codering:	20240339GG				
Betreft	Gecontroleerde Gelijkwaardigheidsverklaring				
Toepassing:	NTA 8800				
Fabrikant:	Ned Air bv				
Type:	Ned Air Skyflow				
Ingangsdatum verklaring	28-11-2024				
Geldigheidsduur verklaring					
	Systeem-variant NTA8800	f_{ctrl}	f_{sys}	f_{regfan}	P_{nom}
Ned Air Skyflow 1 zone systeem met CO ₂ in woon- en hoofslaapkamer (NGG)	D.5C	0,47	1,00	F	F
Ned Air Skyflow 1 zone systeem met CO ₂ in woon- en elke slaapkamer (NGG)	D.5C	0,45	1,00	F	F
Ned Air Skyflow 2 zone systeem met CO ₂ in woon- en hoofslaapkamer (NGG)	D.5A	0,40	1,00	F	F
Ned Air Skyflow 2 zone systeem met CO ₂ in woon- en elke slaapkamer (NGG)	D.5A	0,40	1,00	F	F
<p>GG: staat voor grondgebonden woningen NGG: staat voor niet grondgebonden woningen F: staat voor forfaitair</p> <p>Waarden uit de bovenstaande tabel mogen alleen worden gebruikt als aangetoond kan worden dat in de woning het betreffende ventilatiesysteem is toegepast. Voor de voorwaarden zie de betreffende verklaring behorend bij het type op de volgende bladzijden.</p>					

GELIJKWAARDIGHEIDSVERKLARING

Referentie : 20231358 / 33489

Datum : 2 oktober 2024

Deze gelijkwaardigheidsverklaring geeft de vervangende waarden van de grootheden f_{sys} en f_{ctrl} uit NTA 8800:2024. De vervangende waarden zijn bepaald volgens de *Methodiek Gelijkwaardigheid Ventilatiesystemen van Binnenklimaat Nederland (versie 1.4)* van november 2022 (hierna “BKN-methodiek”).

Het gaat in deze verklaring om het ventilatiesysteem:

Ned Air Skyflow 1 zone systeem met CO₂ in woon- en hoofdslaapkamer

Leverancier : Ned Air

Systeemvariant : D.5c

Woningtypen : alleen niet-grondgebonden woningen (appartementen)

f_{ctrl} : 0,47

f_{sys} : 1,00

Het ventilatiesysteem bestaat uit de volgende componenten:

- een centrale luchtbehandelingskast met wtw en ventilatoren, waarop centrale kanalen voor het transport van lucht van en naar de woningen zijn aangesloten. Het totale luchtdebiet dat luchtbehandelingskast levert, wordt automatisch op basis van de som van de ventilatievraag van de aangesloten woningen geregeld;
- één klep in het luchtkanaal waarmee lucht vanuit het centrale luchttoevoerkanaal naar een afzonderlijke woning wordt toegevoerd;
- luchttoevoerpunten in woonkamer, keuken (als de keuken een apart vertrek is) en elke slaapkamer;
- één klep in het luchtkanaal waarmee lucht vanuit een afzonderlijke woning naar het centrale luchttoevoerkanaal wordt afgevoerd;
- luchttoevoerpunten (afzuiging) in de keuken, badkamer, toilet en wasmachineopstelplaats;

- een CO₂-sensor in de woonkamer;
- een CO₂-sensor in de hoofdslaapkamer;
- een regeling waarmee de luchttoe- en afvoer in de woning automatisch wordt bepaald, en die haar input krijgt van:
 - de CO₂-sensoren;
 - een keuken/woonkamerbediening. Als een woning een open keuken heeft, wordt een bediening nabij de kamerthermostaat of het kooktoestel geplaatst; als een woning een gesloten keuken heeft, wordt ten minste een bediening nabij het kooktoestel geplaatst;
 - een badkamerbediening. Optioneel kan de badkamer van een vochtsensor worden voorzien; in dat geval mag de badkamerbediening achterwege gelaten worden.

Standaard worden de capaciteiten van de luchttoe- en afvoerpunten aan de hand van de minimale eisen voor een ventilatiesysteem D volgens het Besluit bouwwerken leefomgeving (Bbl) gedimensioneerd, met dien verstande dat een berging of zolder met een wasmachineopstelplaats een luchtafvoerpunt met een capaciteit van 7 dm³/s heeft.

De luchttoe- en afvoerdebieten worden automatisch op basis van de sensormetingen en de handbedieningen geregeld.

Met een keuken/woonkamer- en badkamerbediening kunnen bewoners de hoogstand van het ventilatiesysteem op willekeurige momenten aan- of uitzetten. Hoogstand betekent dat het ventilatiedebiet gelijk is aan 100% van de ventilatiecapaciteit in een woning. Normaliter zetten bewoners het systeem in hoogstand tijdens het gebruik van de keuken en tijdens het gebruik van de badkamer (dit laatste is niet nodig als het systeem van een vochtsensor is voorzien).

Met de handbedieningen kunnen bewoners ook de nachtstand van het ventilatiesysteem aan- en uitzetten. De nachtstand dient te zijn ingeschakeld, wanneer een slaapkamer zonder een CO₂-sensor voor slapen of voor een andere activiteit overdag of 's nachts wordt gebruikt. Bij het slapen 's nachts betekent dit als volgt:

- De nachtstand wordt 's avonds aangezet, wanneer de eerste bewoner zijn slaapkamer die niet van een CO₂-sensor is voorzien, betreedt.
- De nachtstand wordt 's ochtends uitgezet, wanneer de laatste bewoner zijn slaapkamer die niet van een CO₂-sensor is voorzien, verlaat.

De bovenvermelde waarden van f_{sys} en f_{ctrl} mogen in plaats van de forfaitaire waarden uit tabel 11.5 van NTA 8800 worden gebruikt. De vervangende waarde voor f_{ctrl} is gebaseerd op een gewogen gemiddelde van alle niet-grondgebonden woningtypen uit de BKN-methodiek en is dus alleen geldig voor niet-grondgebonden woningen.

Belangrijke voorwaarde bij de vervangende waarden voor f_{ctrl} is dat het ventilatiesysteem conform de instructies van de leverancier wordt geïnstalleerd en ingeregeld.

Als deze gelijkwaardigheidsverklaring wordt gebruikt voor de berekeningen van het Energielabel conform ISSO 82, dient de luchtdoorlatendheid van de woning niet groter te zijn dan $q_{v10;kar} \leq 1,0 \text{ dm}^3/(\text{s} \times \text{m}^2)$.

De uitgangspunten (inclusief de details van de toegepaste ventilatieregeling) en de resultaten zijn vastgelegd in ons rapport van 2 oktober 2024 (kenmerk 20231358 / 33487). Conform de procedure van de BKN-methodiek zijn dit rapport en de onderhavige gelijkwaardigheidsverklaring na een collegiale toetsing goedgekeurd.

Als een ventilatiesysteem wordt aangepast, en deze aanpassingen effect op de afgegeven gelijkwaardigheidsverklaring hebben, vervalt de gelijkwaardigheidsverklaring direct.

De BKN-methodiek resulteert in invoerparameters voor berekeningen volgens NTA 8800. Als NTA 8800 is gewijzigd, de gewijzigde versie door de bouwregelgeving wordt aangestuurd en dit effect voor de verklaringen volgens de BKN-methodiek heeft, zal de BKN-methodiek moeten worden aangepast en vervalt de verklaring automatisch.

Als blijkt dat de kwaliteit van de toegepaste componenten afwijkt van de in de rapportage gehanteerde specificaties, of als blijkt dat de inbouw en installatie afwijkt van wat in de rapportage is aangehouden, komt de onderhavige gelijkwaardigheidsverklaring te vervallen en dient uitgegaan te worden van de forfaitaire rekenwaarden uit de geldende versie van NTA 8800.

Utrecht, 2 oktober 2024

Nieman Raadgevende Ingenieurs B.V.

ir. H.J.J. Valk

GELIJKWAARDIGHEIDSVERKLARING

Referentie : 20231358 / 33490

Datum : 2 oktober 2024

Deze gelijkwaardigheidsverklaring geeft de vervangende waarden van de grootheden f_{sys} en f_{ctrl} uit NTA 8800:2024. De vervangende waarden zijn bepaald volgens de *Methodiek Gelijkwaardigheid Ventilatiesystemen van Binnenklimaat Nederland (versie 1.4)* van november 2022 (hierna “BKN-methodiek”).

Het gaat in deze verklaring om het ventilatiesysteem:

Ned Air Skyflow 1 zone systeem met CO₂ in woon- en elke slaapkamer

Leverancier : Ned Air

Systeemvariant : D.5c

Woningtypen : alleen niet-grondgebonden woningen (appartementen)

f_{ctrl} : 0,45

f_{sys} : 1,00

Het ventilatiesysteem bestaat uit de volgende componenten:

- een centrale luchtbehandelingskast met wtw en ventilatoren, waarop centrale kanalen voor het transport van lucht van en naar de woningen zijn aangesloten. Het totale luchtdebiet dat luchtbehandelingskast levert, wordt automatisch op basis van de som van de ventilatievraag van de aangesloten woningen geregeld;
- één klep in het luchtkanaal waarmee lucht vanuit het centrale luchttoevoerkanaal naar een afzonderlijke woning wordt toegevoerd;
- luchttoevoerpunten in woonkamer, keuken (als de keuken een apart vertrek is) en elke slaapkamer;
- één klep in het luchtkanaal waarmee lucht vanuit een afzonderlijke woning naar het centrale luchtafvoerkanaal wordt afgevoerd;
- luchtafvoerpunten (afzuiging) in de keuken, badkamer, toilet en wasmachineopstelplaats;

- een CO₂-sensor in de woonkamer;
- een CO₂-sensor in elke slaapkamer;
- een regeling waarmee de luchttoe- en afvoer in de woning automatisch wordt bepaald, en die haar input krijgt van:
 - de CO₂-sensoren;
 - een keuken/woonkamerbediening. Als een woning een open keuken heeft, wordt een bediening nabij de kamerthermostaat of het kooktoestel geplaatst; als een woning een gesloten keuken heeft, wordt ten minste een bediening nabij het kooktoestel geplaatst;
 - een badkamerbediening. Optioneel kan de badkamer van een vochtsensor worden voorzien; in dat geval mag de badkamerbediening achterwege gelaten worden.

Standaard worden de capaciteiten van de luchttoe- en afvoerpunten aan de hand van de minimale eisen voor een ventilatiesysteem D volgens het Besluit bouwwerken leefomgeving (Bbl) gedimensioneerd, met dien verstande dat een berging of zolder met een wasmachineopstelplaats een luchtafvoerpunt met een capaciteit van 7 dm³/s heeft.

De luchttoe- en afvoerdebieten worden automatisch op basis van de sensormetingen en de handbedieningen geregeld.

Met een keuken/woonkamer- en badkamerbediening kunnen bewoners de hoogstand van het ventilatiesysteem op willekeurige momenten aan- of uitzetten. Hoogstand betekent dat het ventilatiedebiet gelijk is aan 100% van de ventilatiecapaciteit in een woning. Normaliter zetten bewoners het systeem in hoogstand tijdens het gebruik van de keuken en tijdens het gebruik van de badkamer (dit laatste is niet nodig als het systeem van een vochtsensor is voorzien).

De bovenvermelde waarden van f_{sys} en f_{ctrl} mogen in plaats van de forfaitaire waarden uit tabel 11.5 van NTA 8800 worden gebruikt. De vervangende waarde voor f_{ctrl} is gebaseerd op een gewogen gemiddelde van alle niet-grondgebonden woningtypen uit de BKN-methodiek en is dus alleen geldig voor niet-grondgebonden woningen.

Belangrijke voorwaarde bij de vervangende waarden voor f_{ctrl} is dat het ventilatiesysteem conform de instructies van de leverancier wordt geïnstalleerd en ingeregeld.

Als deze gelijkwaardigheidsverklaring wordt gebruikt voor de berekeningen van het Energielabel conform ISSO 82, dient de luchtdoorlatendheid van de woning niet groter te zijn dan $q_{v10;kar} \leq 1,0 \text{ dm}^3/(\text{s} \times \text{m}^2)$.



De uitgangspunten (inclusief de details van de toegepaste ventilatieregeling) en de resultaten zijn vastgelegd in ons rapport van 2 oktober 2024 (kenmerk 20231358 / 33487). Conform de procedure van de BKN-methodiek zijn dit rapport en de onderhavige gelijkwaardigheidsverklaring na een collegiale toetsing goedgekeurd.

Als een ventilatiesysteem wordt aangepast, en deze aanpassingen effect op de afgegeven gelijkwaardigheidsverklaring hebben, vervalt de gelijkwaardigheidsverklaring direct.

De BKN-methodiek resulteert in invoerparameters voor berekeningen volgens NTA 8800. Als NTA 8800 is gewijzigd, de gewijzigde versie door de bouwregelgeving wordt aangestuurd en dit effect voor de verklaringen volgens de BKN-methodiek heeft, zal de BKN-methodiek moeten worden aangepast en vervalt de verklaring automatisch.

Als blijkt dat de kwaliteit van de toegepaste componenten afwijkt van de in de rapportage gehanteerde specificaties, of als blijkt dat de inbouw en installatie afwijkt van wat in de rapportage is aangehouden, komt de onderhavige gelijkwaardigheidsverklaring te vervallen en dient uitgegaan te worden van de forfaitaire rekenwaarden uit de geldende versie van NTA 8800.

Utrecht, 2 oktober 2024

Nieman Raadgevende Ingenieurs B.V.

ir. H.J.J. Valk

GELIJKWAARDIGHEIDSVERKLARING

Referentie : 20231358 / 33491
Datum : 2 oktober 2024

Deze gelijkwaardigheidsverklaring geeft de vervangende waarden van de grootheden f_{sys} en f_{ctrl} uit NTA 8800:2024. De vervangende waarden zijn bepaald volgens de *Methodiek Gelijkwaardigheid Ventilatiesystemen van Binnenklimaat Nederland (versie 1.4)* van november 2022 (hierna “BKN-methodiek”).

Het gaat in deze verklaring om het ventilatiesysteem:

Ned Air Skyflow 2 zone systeem met CO₂ in woon- en hoofdslaapkamer

Leverancier : Ned Air
Systeemvariant : D.5a
Woningtypen : alleen niet-grondgebonden woningen (appartementen)
 f_{ctrl} : 0,40
 f_{sys} : 1,00

Het ventilatiesysteem bestaat uit de volgende componenten:

- een centrale luchtbehandelingskast met wtw en ventilatoren, waarop centrale kanalen voor het transport van lucht van en naar de woningen zijn aangesloten. Het totale luchtdebiet dat luchtbehandelingskast levert, wordt automatisch op basis van de som van de ventilatievraag van de aangesloten woningen geregeld;
- twee kleppen in de twee luchtkanalen waarmee lucht vanuit het centrale luchttoevoerkanaal naar de twee zones van een afzonderlijke woning wordt toegevoerd;
- luchttoevoerpunten in de woonzone (woonkamer, keuken (als de keuken een apart vertrek is)) respectievelijk in de slaapzone (elke slaapkamer);
- één klep in het luchtkanaal waarmee lucht vanuit een afzonderlijke woning naar het centrale luchtafvoerkanaal wordt afgevoerd;
- luchtafvoerpunten (afzuiging) in de keuken, badkamer, toilet en wasmachineopstelplaats;

- een CO₂-sensor in de woonkamer;
- een CO₂-sensor in de hoofdslaapkamer;
- een regeling waarmee de luchttoe- en afvoer in de woning automatisch wordt bepaald, en die haar input krijgt van:
 - de CO₂-sensoren;
 - een keuken/woonkamerbediening. Als een woning een open keuken heeft, wordt een bediening nabij de kamerthermostaat of het kooktoestel geplaatst; als een woning een gesloten keuken heeft, wordt ten minste een bediening nabij het kooktoestel geplaatst;
 - een badkamerbediening. Optioneel kan de badkamer van een vochtsensor worden voorzien; in dat geval mag de badkamerbediening achterwege gelaten worden.

Standaard worden de capaciteiten van de luchttoe- en afvoerpunten aan de hand van de minimale eisen voor een ventilatiesysteem D volgens het Besluit bouwwerken leefomgeving (Bbl) gedimensioneerd, met dien verstande dat een berging of zolder met een wasmachineopstelplaats een luchtafvoerpunt met een capaciteit van 7 dm³/s heeft.

De luchttoe- en afvoerdebieten worden automatisch op basis van de sensormetingen en de handbedieningen geregeld.

Met een keuken/woonkamer- en badkamerbediening kunnen bewoners de hoogstand van het ventilatiesysteem op willekeurige momenten aan- of uitzetten. Hoogstand betekent dat het ventilatiedebiet gelijk is aan 100% van de ventilatiecapaciteit in een woning. Normaliter zetten bewoners het systeem in hoogstand tijdens het gebruik van de keuken en tijdens het gebruik van de badkamer (dit laatste is niet nodig als het systeem van een vochtsensor is voorzien).

Met de handbedieningen kunnen bewoners ook de nachtstand van het ventilatiesysteem aan- en uitzetten. De nachtstand dient te zijn ingeschakeld, wanneer een slaapkamer zonder een CO₂-sensor voor slapen of voor een andere activiteit overdag of 's nachts wordt gebruikt. Bij het slapen 's nachts betekent dit als volgt:

- De nachtstand wordt 's avonds aangezet, wanneer de eerste bewoner zijn slaapkamer die niet van een CO₂-sensor is voorzien, betreedt.
- De nachtstand wordt 's ochtends uitgezet, wanneer de laatste bewoner zijn slaapkamer die niet van een CO₂-sensor is voorzien, verlaat.

De bovenvermelde waarden van f_{sys} en f_{ctrl} mogen in plaats van de forfaitaire waarden uit tabel 11.5 van NTA 8800 worden gebruikt. De vervangende waarde voor f_{ctrl} is gebaseerd op een gewogen gemiddelde van alle niet-grondgebonden woningtypen uit de BKN-methodiek en is dus alleen geldig voor niet-grondgebonden woningen.

Belangrijke voorwaarde bij de vervangende waarden voor f_{ctrl} is dat het ventilatiesysteem conform de instructies van de leverancier wordt geïnstalleerd en ingeregeld.

Als deze gelijkwaardigheidsverklaring wordt gebruikt voor de berekeningen van het Energielabel conform ISSO 82, dient de luchtdoorlatendheid van de woning niet groter te zijn dan $q_{v10;kar} \leq 1,0 \text{ dm}^3/(\text{s} \times \text{m}^2)$.

De uitgangspunten (inclusief de details van de toegepaste ventilatieregeling) en de resultaten zijn vastgelegd in ons rapport van 2 oktober 2024 (kenmerk 20231358 / 33487). Conform de procedure van de BKN-methodiek zijn dit rapport en de onderhavige gelijkwaardigheidsverklaring na een collegiale toetsing goedgekeurd.

Als een ventilatiesysteem wordt aangepast, en deze aanpassingen effect op de afgegeven gelijkwaardigheidsverklaring hebben, vervalt de gelijkwaardigheidsverklaring direct.

De BKN-methodiek resulteert in invoerparameters voor berekeningen volgens NTA 8800. Als NTA 8800 is gewijzigd, de gewijzigde versie door de bouwregelgeving wordt aangestuurd en dit effect voor de verklaringen volgens de BKN-methodiek heeft, zal de BKN-methodiek moeten worden aangepast en vervalt de verklaring automatisch.

Als blijkt dat de kwaliteit van de toegepaste componenten afwijkt van de in de rapportage gehanteerde specificaties, of als blijkt dat de inbouw en installatie afwijkt van wat in de rapportage is aangehouden, komt de onderhavige gelijkwaardigheidsverklaring te vervallen en dient uitgegaan te worden van de forfaitaire rekenwaarden uit de geldende versie van NTA 8800.

Utrecht, 2 oktober 2024

Nieman Raadgevende Ingenieurs B.V.

ir. H.J.J. Valk

GELIJKWAARDIGHEIDSVERKLARING

Referentie : 20231358 / 33492
Datum : 2 oktober 2024

Deze gelijkwaardigheidsverklaring geeft de vervangende waarden van de grootheden f_{sys} en f_{ctrl} uit NTA 8800:2024. De vervangende waarden zijn bepaald volgens de *Methodiek Gelijkwaardigheid Ventilatiesystemen van Binnenklimaat Nederland (versie 1.4)* van november 2022 (hierna “BKN-methodiek”).

Het gaat in deze verklaring om het ventilatiesysteem:

Ned Air Skyflow 2 zone systeem met CO₂ in woon- en elke slaapkamer

Leverancier : Ned Air
Systeemvariant : D.5a
Woningtypen : alleen niet-grondgebonden woningen (appartementen)
 f_{ctrl} : 0,40
 f_{sys} : 1,00

Het ventilatiesysteem bestaat uit de volgende componenten:

- een centrale luchtbehandelingskast met wtw en ventilatoren, waarop centrale kanalen voor het transport van lucht van en naar de woningen zijn aangesloten. Het totale luchtdebiet dat luchtbehandelingskast levert, wordt automatisch op basis van de som van de ventilatievraag van de aangesloten woningen geregeld;
- twee kleppen in de twee luchtkanalen waarmee lucht vanuit het centrale luchttoevoerkanaal naar de twee zones van een afzonderlijke woning wordt toegevoerd;
- luchttoevoerpunten in de woonzone (woonkamer, keuken (als de keuken een apart vertrek is)) respectievelijk in de slaapzone (elke slaapkamer);
- één klep in het luchtkanaal waarmee lucht vanuit een afzonderlijke woning naar het centrale luchtafvoerkanaal wordt afgevoerd;
- luchtafvoerpunten (afzuiging) in de keuken, badkamer, toilet en wasmachineopstelplaats;

- een CO₂-sensor in de woonkamer;
- een CO₂-sensor in elke slaapkamer;
- een regeling waarmee de luchttoe- en afvoer in de woning automatisch wordt bepaald, en die haar input krijgt van:
 - de CO₂-sensoren;
 - een keuken/woonkamerbediening. Als een woning een open keuken heeft, wordt een bediening nabij de kamerthermostaat of het kooktoestel geplaatst; als een woning een gesloten keuken heeft, wordt ten minste een bediening nabij het kooktoestel geplaatst;
 - een badkamerbediening. Optioneel kan de badkamer van een vochtsensor worden voorzien; in dat geval mag de badkamerbediening achterwege gelaten worden.

Standaard worden de capaciteiten van de luchttoe- en afvoerpunten aan de hand van de minimale eisen voor een ventilatiesysteem D volgens het Besluit bouwwerken leefomgeving (Bbl) gedimensioneerd, met dien verstande dat een berging of zolder met een wasmachineopstelplaats een luchtafvoerpunt met een capaciteit van 7 dm³/s heeft.

De luchttoe- en afvoerdebieten worden automatisch op basis van de sensormetingen en de handbedieningen geregeld.

Met een keuken/woonkamer- en badkamerbediening kunnen bewoners de hoogstand van het ventilatiesysteem op willekeurige momenten aan- of uitzetten. Hoogstand betekent dat het ventilatiedebiet gelijk is aan 100% van de ventilatiecapaciteit in een woning. Normaliter zetten bewoners het systeem in hoogstand tijdens het gebruik van de keuken en tijdens het gebruik van de badkamer (dit laatste is niet nodig als het systeem van een vochtsensor is voorzien).

De bovenvermelde waarden van f_{sys} en f_{ctrl} mogen in plaats van de forfaitaire waarden uit tabel 11.5 van NTA 8800 worden gebruikt. De vervangende waarde voor f_{ctrl} is gebaseerd op een gewogen gemiddelde van alle niet-grondgebonden woningtypen uit de BKN-methodiek en is dus alleen geldig voor niet-grondgebonden woningen.

Belangrijke voorwaarde bij de vervangende waarden voor f_{ctrl} is dat het ventilatiesysteem conform de instructies van de leverancier wordt geïnstalleerd en ingeregeld.

Als deze gelijkwaardigheidsverklaring wordt gebruikt voor de berekeningen van het Energielabel conform ISSO 82, dient de luchtdoorlatendheid van de woning niet groter te zijn dan $q_{v10;kar} \leq 1,0 \text{ dm}^3/(\text{s} \times \text{m}^2)$.



De uitgangspunten (inclusief de details van de toegepaste ventilatieregeling) en de resultaten zijn vastgelegd in ons rapport van 2 oktober 2024 (kenmerk 20231358 / 33487). Conform de procedure van de BKN-methodiek zijn dit rapport en de onderhavige gelijkwaardigheidsverklaring na een collegiale toetsing goedgekeurd.

Als een ventilatiesysteem wordt aangepast, en deze aanpassingen effect op de afgegeven gelijkwaardigheidsverklaring hebben, vervalt de gelijkwaardigheidsverklaring direct.

De BKN-methodiek resulteert in invoerparameters voor berekeningen volgens NTA 8800. Als NTA 8800 is gewijzigd, de gewijzigde versie door de bouwregelgeving wordt aangestuurd en dit effect voor de verklaringen volgens de BKN-methodiek heeft, zal de BKN-methodiek moeten worden aangepast en vervalt de verklaring automatisch.

Als blijkt dat de kwaliteit van de toegepaste componenten afwijkt van de in de rapportage gehanteerde specificaties, of als blijkt dat de inbouw en installatie afwijkt van wat in de rapportage is aangehouden, komt de onderhavige gelijkwaardigheidsverklaring te vervallen en dient uitgegaan te worden van de forfaitaire rekenwaarden uit de geldende versie van NTA 8800.

Utrecht, 2 oktober 2024

Nieman Raadgevende Ingenieurs B.V.

ir. H.J.J. Valk