

# Certificaat

Hiermede wordt verklaard dat het managementsysteem van:

## NRF Thermal Engineering B.V.

Handelend onder de naam: NRF  
Langenboomseweg 64, 5451 JM Mill, Nederland

door LRQA is goedgekeurd voor de volgende norm(en):

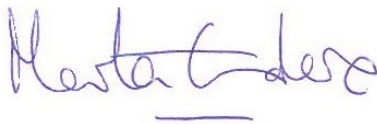
### ISO 14001:2015

Goedkeuringsnummer: ISO 14001 – 00023901

Dit certificaat is alleen geldig in samenhang met het certificaataanhangsel met hetzelfde nummer, waarop de van toepassing zijnde vestigingen met betrekking tot deze goedkeuring vermeld zijn.

#### Dit certificaat is geldig voor de volgende scope:

Het ontwerpen, produceren, verhandelen, distribueren en reviseren van koelproducten voor industriële en stationaire toepassingen binnen de spoorwegen-, scheepvaart- en automobielsector.



**Marta Escudero**

Regional Director, Europe

Afgegeven door: LRQA Nederland B.V.



# Certificaataanhangsel

Vestiging	Activiteiten
<p><b>NRF Thermal Engineering B.V.</b> Langenboomseweg 64, 5451 JM Mill, Nederland</p>	<p><b>ISO 14001:2015</b> Het ontwerpen, produceren, verhandelen, distribueren en reviseren van koelproducten voor industriële en stationaire toepassingen binnen de spoorwegen-, scheepvaart- en automobielsector.</p>
<p><b>NRF Thermal Engineering Poland Sp. z o.o.,</b> Będzieszyn 103, 83-000 Będzieszyn, Polen</p>	<p><b>ISO 14001:2015</b> Het ontwerpen, produceren, verhandelen, distribueren en reviseren van koelproducten voor industriële en stationaire toepassingen binnen de spoorwegen-, scheepvaart- en automobielsector.</p>
<p><b>NRF Thermal Engineering Spain S.L.</b> Avenida Asegra nº 22, 18210 Peligros, Granada, Spanje</p>	<p><b>ISO 14001:2015</b> Het ontwerpen, produceren, verhandelen, distribueren en reviseren van koelproducten voor industriële en stationaire toepassingen binnen de spoorwegen-, scheepvaart- en automobielsector.</p>

