



Agentschap NL
Ministerie van Volkshuisvesting,
Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer

Diploma

KOELINSTALLATIES CATEGORIE I

ingevolge artikel 14, eerste lid, Regeling gefluoreerde broeikasgassen en gereguleerde stoffen koelinstallaties

registratienummer: E03264

De ondergetekende verklaart dat:

naam:

Mona S. Heijman

geboortedatum:

23 oktober 1957

geboorteplaats:

AMSTERDAM

gerechtigd is de volgende werkzaamheden uit te voeren aan koelinstallaties die gefluoreerde broeikasgassen of gereguleerde stoffen bevatten:

Koelinstallatie	Werkzaamheden	Toegestaan
Stationaire koelinstallatie met koudemiddelinhouder < 3 kg (< 6 kg als het een hermetisch gesloten systeem betreft) gereguleerde stoffen of gefluoreerde broeikasgassen	Terugwinnen	✓
	Installeren en onderhouden	✓
Stationaire of mobiele koelinstallatie met koudemiddelinhouder ≥ 3 kg (≥ 6 kg als het een hermetisch gesloten systeem betreft) gereguleerde stoffen of gefluoreerde broeikasgassen	Lekcontrole waarbij het koelcircuit niet wordt geopend	✓
	Lekcontrole (waarbij het koelcircuit wel mag worden geopend)	✓
	Terugwinnen	✓
	Installeren en onderhouden	✓
Airco van een voertuig of airco van een mobiel werktuig	Terugwinnen koudemiddel	✓

Datum Afgifte: 19 april 2010

Plaats: Utrecht

De Minister van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en

Milieubeheer, voor deze:

de algemeen directeur Agentschap NL, op last:

de opdrachtmanager Agentschap NL:

ing. T.M. Leupen

>> Als het gaat om energie en klimaat

NL Dit diploma is een certificaat categorie I, als bedoeld in artikel 4, lid 2, a) van Verordening (EG) nr. 303/2008 van de Europese Commissie van 2 april 2008 tot instelling, ingevolge Verordening (EG) nr. 842/2006 van het Europees Parlement en de Raad, van minimumeisen en de voorwaarden voor wederzijdse erkenning voor de certificering van bedrijven en personeel betreffende stationaire koel-, klimaatregelings- en warmtepompapparatuur die bepaalde gefluoreerde broeikasgassen bevat.

Met dit diploma wordt voorts uitvoering gegeven aan de artikelen 22, vijfde lid, en 23, vierde lid, van Verordening (EG) nr. 1005/2009 van het Europees Parlement en de Raad van de Europese Unie van 16 september 2009 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen (herschikking) (PbEU L 286).

EN This diploma is a Category I certificate as specified in Article 4, paragraph 2(a) of Commission Regulation (EC) No 303/2008 of 2 April 2008 establishing, pursuant to Regulation (EC) No 842/2006 of the European Parliament and of the Council, minimum requirements and the conditions for mutual recognition for the certification of companies and personnel as regards stationary refrigeration, air conditioning and heat pump equipment containing certain fluorinated greenhouse gases.

This diploma also brings into effect Article 22, paragraph 5 and Article 23, paragraph 4 of the Regulation of the European Parliament and the Council of the European Union, (EC) No 1005/2009 of 16 September 2009 on substances that deplete the ozone layer (redeployment).

DE Dieses Diplom ist ein Zertifikat der Kategorie I im Sinne von Artikel 4 Absatz 2 Buchstabe a) der Verordnung (EG) Nr. 303/2008 der Kommission vom 2. April 2008 zur Festlegung - gemäß der Verordnung (EG) Nr. 842/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates - der Mindestanforderungen für die Zertifizierung von Unternehmen und Personal in Bezug auf bestimmte fluorierte Treibhausgase enthaltende ortsfeste Kälteanlagen, Klimaanlagen und Wärmepumpen sowie der Bedingungen für die gegenseitige Anerkennung der diesbezüglichen Zertifikate.

Mit diesem Diplom erfolgt ferner die Durchführung von Artikel 22 Absatz 5 und von Artikel 23 Absatz 4 der Verordnung (EG) 1005/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. September 2009 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen (Neuordnung).

FR Ce diplôme est un certificat de catégorie I, tel que visé à l'article 4, paragraphe 2, a) du Règlement (CE) n° 303/2008 de la Commission du 2 avril 2008 établissant, conformément au Règlement (CE) n° 842/2006 du Parlement européen et du Conseil, des prescriptions minimales ainsi que des conditions pour une reconnaissance mutuelle de la certification des entreprises et du personnel en ce qui concerne les équipements fixes de réfrigération, de climatisation et de pompe à chaleur contenant certains gaz à effet de serre fluorés.

Il est en outre possible avec ce diplôme de mettre en oeuvre l'article 22, paragraphe 5, et l'article 23, paragraphe 4, du Règlement (CE) n° 1005/2009 du 16 septembre 2009 Parlement européen et du Conseil relatif à des substances qui appauvrisent la couche d'ozone (refonte).