



The Dutch Accreditation Council RvA, by law appointed as the national accreditation body for The Netherlands, hereby declares that accreditation has been granted to:

DifAM Certification B.V. Rotterdam

The organisation has demonstrated to be able to perform management system certification in a competent, consistent and impartial manner.

This accreditation is based on an assessment against the requirements as laid down in EN ISO/IEC 17021-1:2015

The accreditation covers the activities as specified in the authorized annex bearing the registration number.

The accreditation is valid provided that the organisation continues to meet the requirements.

The accreditation with registration number:

C 616

is granted on 29 April 2015

This declaration is valid until

1 May 2027

The board of the Dutch Accreditation Council,
on its behalf,

mr. J.A.W.M. de Haas

van **DifAM Certification B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **20-04-2023** tot **01-05-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **11-03-2020**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Jan de Snoostraat 17
3065 NE
Rotterdam
Nederland

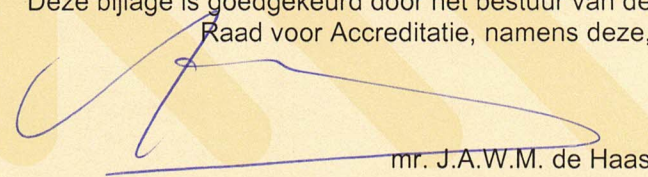
| Norm / Normatief document | Certificatieschema¹ |
|--------------------------------------|--|
| ISO 9001 | Kwaliteitssysteemcertificatie, voor de werkterreinen: (verwijzing naar IAF codes en NACE rev. 2 waar van toepassing): 25 distributie van elektriciteit 26 distributie van gas |
| ISO 55001 | Certificatieschema voor NEN-ISO 55001 Assetmanagement, voor de werkterreinen: (verwijzing naar IAF codes en NACE rev. 2 waar van toepassing): 25 distributie van elektriciteit 26 distributie van gas |

(NAP-0233)

¹ Indien geen datum of versienummer is vermeld betreft de accreditatie de actuele versie van het document of schema.

¹ Indien wordt verwezen naar een codering beginnende met NAW, NAP, EA of IAF dan betreft het een schema opgenomen in de [RvA-BR010](#) lijst.

Deze bijlage is goedgekeurd door het bestuur van de
Raad voor Accreditatie, namens deze,


mr. J.A.W.M. de Haas