

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO/IEC 17020:2012
Registratienummer: **I 276, type C**

van **Stork Thermeq B.V.**
NDO afdeling

Deze bijlage is geldig van: **13-02-2019** tot **01-08-2020**

Vervangt bijlage d.d.: **29-03-2017**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Ketelmakerij 2
7553 ZP
Hengelo OV
Nederland

| Locatie | Afkorting |
|--|-----------|
| Ketelmakerij 2 7553 ZP Hengelo OV Nederland | He |

| Nr. | Werkveld | Soort en omvang | Methoden & procedures ¹ | Locatie |
|-----|---------------------------------|-------------------------|---|---------|
| 1 | Metalen en metalen constructies | Radiografisch onderzoek | AN 10.005 conform ASME V, VIII div.1, ASME I, ASME B31.1 | He |
| 2 | | | AN10.RT.01.01.E conform EN-ISO 17636-1 EN-ISO 10675-1 & 2 | |
| 3 | | Magnetisch onderzoek | AN 10.003 conform ASME V, VIII div.1, ASME I, ASME B31.1 | |
| 4 | | | AN 10.009 conform NEN-EN-ISO3451-1, NEN-EN-ISO 23277 | |

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

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

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](#).

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)

Normatief document: EN ISO/IEC 17020:2012

Registratienummer: **I 276, type C**

van **Stork Thermeq B.V.**
NDO afdeling

Deze bijlage is geldig van: **13-02-2019** tot **01-08-2020**

Vervangt bijlage d.d.: **29-03-2017**

| Nr. | Werkveld | Soort en omvang | Methoden & procedures¹ | Locatie |
|------------|---------------------------------|------------------------|--|----------------|
| 5 | Metalen en metalen constructies | Penetrant Onderzoek | AN 10.004 conform ASME V, VIII div.1, ASME I, ASME B31.1 | He |
| 6 | | | AN 10.010 conform EN-ISO 3452-1 NEN-EN-ISO 23277 | |
| 7 | | Ultrasoon Onderzoek | AN 10.002 conform ASME V, VIII div.1, ASME I, ASME B31.1 | |
| 8 | | | AN10.UT.01.01.E conform NEN-EN-ISO 17640, techniek 1 NEN-EN-ISO 11666 | |