

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

van **Stork Nederland B.V.**  
**Stork Specialists / NDO**

Deze bijlage is geldig van: **12-04-2023** tot **01-08-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **13-10-2021**

**Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd**

**Hoofdkantoor**

Van Deventerlaan 121  
3528 AG  
Utrecht  
Nederland

Locatie	Afkorting
Van Deventerlaan 121 3528 AG Utrecht Nederland	Ut
Ketelmakerij 2 7553 ZP Hengelo OV Nederland	He

Nr.	Werkveld	Soort en omvang	Methoden & procedures <sup>1</sup>	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	

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

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

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

<sup>1</sup> 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 Nederland B.V.**  
**Stork Specialists / NDO**

Deze bijlage is geldig van: **12-04-2023** tot **01-08-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **13-10-2021**

<b>Nr.</b>	<b>Werkveld</b>	<b>Soort en omvang</b>	<b>Methoden &amp; procedures<sup>1</sup></b>	<b>Locatie</b>
4	Metalen en metalen constructies	Magnetisch onderzoek	AN 10.009 conform EN-ISO 17638, EN ISO 23278	He
5		Penetrant Onderzoek	AN 10.004 conform ASME V, VIII div.1, ASME I, ASME B31.1	
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	