

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017
Registratienummer: **L 601**

van **GMA-Holding B.V.**
Hengelo

Deze bijlage is geldig van: **28-07-2021** tot **01-07-2023**

Vervangt bijlage d.d.: **18-04-2019**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Enschedesestraat 218A
7552 CL
Hengelo
Nederland

Locatie	Afkorting
Enschedesestraat 218A 7552 CL Hengelo Nederland	HE
Op locatie bij de klant in Nederland	O

Radiografisch onderzoek

1.	Metalen en metalen constructies	Radiografisch onderzoek	MG-RT01/02/06/09 NEN-EN-ISO 17636-1, NEN-EN-ISO 10675-1, AD2000 Merkblatt HP 5/3, DNVGL CG-0051, RTOD T0111	HE, O
2.			MG-RT03 ASME BPVC-V, ASME BPVC-I / VIII / IX, ASME B31.1 / B31.3	HE, O

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

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

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)

Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017

Registratienummer: **L 601**

van **GMA-Holding B.V.**
Hengelo

Deze bijlage is geldig van: **28-07-2021** tot **01-07-2023**

Vervangt bijlage d.d.: **18-04-2019**

Ultrasoon onderzoek

3.	Metalen en metalen constructies	Ultrasoon onderzoek	MG-UT01 NEN-EN-ISO 17640, NEN-EN-ISO 11666, Norsok M-101, DNVGL CG-0051	HE, O
4.			MG-UT02-1 ASME BPVC-V, ASME BPVC-I / VIII / IX	HE, O
5.			MG-UT01-2 NEN-EN 10160	HE, O

Magnetisch onderzoek

6.	Metalen en metalen constructies	Magnetisch onderzoek	MG-MT01 NEN-EN-ISO 17638, NEN-EN-ISO 23278, NEN-EN-ISO-10228, Norsok M-101, DNVGL CG-0051, MG-MT04-1 RTOD T0111	HE, O
7.			MG-MT02-1 ASME BPVC-V, ASME BPVC-I / VIII, ASME B31.1 / B31.3	HE, O

Penetrant onderzoek

8.	Metalen en metalen constructies	Penetrant onderzoek	MG-PT01 NEN-EN-ISO 3452-1, NEN-EN-ISO 23277, DNVGL CG-0051	HE, O
9.			MG-PT02-1 ASME BPVC-V, ASME BPVC-I / VIII / IX, ASME B31.1 / B31.3	HE, O

Visueel onderzoek

10.	Metalen en metalen constructies	Visueel onderzoek	MG-VT01-1 NEN-EN-ISO 17637 NEN-EN-ISO 5817	HE, O
-----	---------------------------------	-------------------	--	-------