



Organisme belge d'Accréditation
Belgische Accreditatieinstelling
Belgische Akkreditierungsstelle
Belgian Accreditation Body

EA MLA Signatory

Bijlage bij accreditatiecertificaat
Annexe au certificat d'accréditation
Annex to the accreditation certificate
Beilage zur Akkreditierungszertifikat

705-TEST

EN ISO/IEC 17025:2017

Versie / Version / Version / Fassung	2
Geldigheidsperiode / Validité / Validity / Gültigkeitsdauer	2024-09-03 - 2025-10-12

Maureen Logghe

Voorzitster van het Accreditatiebureau
La Présidente du Bureau d'Accréditation
Chair of the Accreditation Board
Vorsitzende des Akkreditierungsbüro

De accreditatie werd uitgereikt aan / L'accréditation est délivrée à /
The accreditation is granted to / Die akkreditierung wurde erteilt für:

METAL SPARK bv
Industrieterrein 1 nr. 8
3290 Diest

Accréditation
Service public fédéral Economie
P.M.E., Classes moyennes et Energie
Bd du Roi Albert II 16 - 1000 Bruxelles
Numéro d'entreprise : 0314.595.348

Accreditatie
Federale Overheidsdienst Economie
K.M.O., Middenstand en Energie
Koning Albert II-laan 16 - 1000 Brussel
Ondernemingsnummer : 0314.595.348

+32 2 277 54 34
 belac@economie.fgov.be
 www.belac.be

.be

BELAC

BELAC

BELAC

Testcode	Product/ Matrix	Gemeten eigenschap/parameter	Referentie beproevingsmethode	Test- of meetprincipe/ meettechniek
TPR1101	Staal (laag gelegeerd staal)	C, Si, Mn, P, S, N, Cr, Ni, Cu, Mo, Al, B, Co, Ti, V, Sn, As, Nb	In-house methode	spark optical emission spectrometry (OES)
	Steel wires (diameter >3mm)	C, Si, Mn, P, S, N, Cr, Ni, Cu, Mo, B, Co, Ti, V, As, Nb		
	Roestvast staal	C, Si, Mn, P, S, N, Cr, Ni, Cu, Mo, B, Co, Ti, V, Sn, As, Nb		
	Puur aluminium	Si, Fe, Mg, Cu, Mn, Ni, Zn, Pb, Sn, Ti, Cr, V, Bi, Zr		
	Aluminium-silicium legeringen	Si, Fe, Mg, Cu, Mn, Ni, Cr, Co, Zn, Pb, Sn, Ti, V, Bi, Cd		