



Asset Management	EN15085 – Technische voorwaarden Toevoegmateriaal & Gas	Ref: W_LIS-015 Versie: 00 Datum: 30/01/2024 Opsteller: J.Feyaerts
---------------------	---	--

Bindende eisen met betrekking tot de levering/bestelling van toevoegmaterialen en gassen:

- Het KEURINGSDOCUMENT MOET dit van de originele FABRIKANT van het toevoegmateriaal zijn. De geleverde materialen moeten geleverd worden met volgende keuringsdocumenten (**EN 10204**):

Type	Keuringsdocument volgens EN 10204
Lastoevoegmaterialen	2.2 voor mechanische eigenschappen
	3.1 voor chemische eigenschappen

- Materiaalcertificaten worden **ten laatste een werkdag na de leverdatum** van de producten bij INFRABEL bezorgd op het volgende mailadres:

5142wsb.Purchase.Plant.Schaarbeek@infrabel.be

BELANGRIJK: In het onderwerp van de e-mail moet steeds en aparte verwijzing zijn naar "EN15085", gevolgd door het PO-nummer.

- Beklede elektroden** (EN ISO 4063 – 111) met een basische bekleding worden steeds in een **vacuumverpakking** geleverd. Wanneer wordt vastgesteld bij de levering dat de vacuumverpakking beschadigd/niet meer intact is, behoudt **INFRABEL** het recht om de levering te weigeren.
- De geleverde toevoegmaterialen (TM) en gassen voor **koolstofstaal** moeten voldoen aan één van volgende productnormen:

Type	Merk	Commerciële naam	Technische leveringsvoorwaarden
TM	ESAB	Autrod OK 12.51	EN ISO 14341-A : G 3Si1
	Oerlikon ¹	Spezial	EN ISO 2560-A: E38 3 B 12 H10
	Lincoln Electric	LNT 26	EN ISO 636-A : W 42 5 3Si1
Gas	/	/	EN ISO 14175 – M21

- De geleverde toevoegmaterialen (TM) en gassen voor **roestvast staal** moeten voldoen aan één van volgende productnormen:

Type	Merk	Commerciële naam	Technische leveringsvoorwaarden
TM	Lincoln Electric	LNT 304L	EN ISO 14343-A : W 19 9 L
Gas	/	/	EN ISO 14175 – I1

¹ Lincoln Electric Spezial – EN 2560-A: E38 3B 12 H10 wordt ook aanvaard



- De geleverde toevoegmaterialen (TM) en gassen voor **aluminium** moeten voldoen aan één van volgende productnormen:

Type	Technische leveringsvoorwaarden
TM	EN ISO 18273-A : S Al 5356 (AlMg5Cr(A))
	EN ISO 18273-A : S Al 5754 (AlMg3)
Gas	EN ISO 14175 – I1

- Indien er afgeweken wordt, om één of andere reden, dan dient dit schriftelijk gemeld te worden aan de verantwoordelijke lascoördinator van INFRABEL **voordat de bestelling naar INFRABEL wordt verstuurd**. Het e-mailadres dat dient hiervoor gebruikt worden is 5142a213.ppssupportotm@infrabel.be.

Geverifieerd door:	Goedgekeurd door:
Jürgen Feyaerts, RWG, IWE	Ortwin De Cuyper, TL Tec. Bur. I-AM.523.A
30/01/2024	30/01/2024
	