



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

268-RM

ISO 17034:2016

Versie/Version/Fassung	9
Uitgiftedatum / Date d'émission / Issue date / Ausgabedatum:	2019-03-28
Geldigheidsdatum / Date limite de validité / Validity date / Gültigkeitsdatum:	2022-10-27

Nicole Meurée-Vanlaethem

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:**

**EUROPEAN COMMISSION
Wetstraat, 200
1040 BRUSSELS – Belgium**

**Voor activiteiten uitgevoerd door/ Pour des activités exécutées à/
For activities performed at/ Die tätigkeiten werden durchgeführt von:**

**JOINT RESEARCH CENTRE (JRC)
Directorate F, Unit F.6
Retieseweg 111, 2440 GEEL**

Secrétariat:
Service public fédéral, Economie,
P.M.E., Classes moyennes et Energie
Direction générale de la Qualité et de la Sécurité
Division Qualité et Innovation
Bd du Roi Albert II, 16 - 5^{ème} étage - B-1000 Bruxelles
Website: <http://economie.fgov.be>
Numéro d'entreprise: 0314.595.348

Accréditation BELAC Accreditation

Tél: +32 2 277 54 34
Fax: +32 2 277 54 41
Internet: <http://belac.fgov.be>
E-Mail: Belac@economie.fgov.be

Secretariaat:
Federale Overheidsdienst, Economie,
K.M.O., Middenstand en Energie
Algemene Directie Kwaliteit en Veiligheid
Afdeling Kwaliteit en Innovatie
Koning Albert II-laan 16 - 5^{de} verd. - B-1000 Brussel
Website: <http://economie.fgov.be>
Ondernemingsnummer: 0314.595.348

.be

Code	Type of matrix	certified analytes
Reference materials certified for chemical composition		
1	solid biological material from plant or animal matter	elements
2		organic molecules
3		macromolecules including genetically modified organisms (GMO)
4		method defined properties
5	liquid biological material from plant or animal/human matter	elements
6		organic molecules
7		macromolecules including genetically modified organisms (GMO)
8		method defined properties
9	Solutions of pure substances	Small organic molecules and nucleic acids
10	Soils, sludges and sediments	Elements, organic molecules
11	Organic liquids	Elements, method defines properties
12	Waters	Elements
13	Solid industrial materials	Elements
Reference materials certified for physical/electro-chemical properties		
14	Pure suspensions	Size and electrochemical properties of nanoparticles
15	steel	Absorbed energy (KV) according to ISO 148 (Impact toughness)