



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

EA MLA Signatory

## Certificat d'Accréditation n° 698-INSP

En application des dispositions de l'arrêté royal du 31 janvier 2006 créant BELAC, le Bureau d'Accréditation atteste avoir délivré une accréditation conformément aux exigences de la norme EN ISO/IEC 17020:2012 à:

**EML EURO METROLOGY LAB srl**  
**Rue Jean Manne (G.) 4**  
**7011 MONS (Ghlin)**

L'organisme a démontré posséder la compétence pour effectuer les activités réalisées dans les sites d'activités mentionnés dans la portée d'accréditation 698-INSP qui fait partie intégrante du présent certificat.

La version en vigueur de la portée d'accréditation est disponible via [www.belac.be](http://www.belac.be).

Ce certificat reste valable à condition que l'organisme continue de répondre aux conditions d'accréditation.

La Présidente du Bureau d'Accréditation BELAC,

Maureen LOGGHE

Version : 2

Période de validité : 2022-12-15 - 2025-06-01



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

EA MLA Signatory

## Accreditatiecertificaat nr. 698-INSP

In uitvoering van de beschikkingen van het koninklijk besluit van 31 januari 2006 tot oprichting van BELAC, verklaart het Accreditatiebureau accreditatie conform de eisen van de norm EN ISO/IEC 17020:2012 te hebben verleend aan:

**EML EURO METROLOGY LAB srl**  
**Rue Jean Manne (G.) 4**  
**7011 MONS (Ghlin)**

De instelling heeft aangetoond bekwaamheid te bezitten voor de activiteiten uitgevoerd in de activiteitencentra zoals gespecificeerd in de accreditatiescope 698-INSP die integraal deel uitmaakt van dit certificaat.

De huidige versie van de accreditatiescope is beschikbaar op [www.belac.be](http://www.belac.be).

Dit certificaat blijft geldig onder voorwaarde dat de instelling blijft voldoen aan de accreditatievoorwaarden.

De Voorzitster van het Accreditatiebureau BELAC,

Maureen LOGGHE

**Versie** : 2

**Geldigheidsduur** : 2022-12-15 - 2025-06-01

*De originele versie van dit certificaat is in het Frans.*



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

EA MLA Signatory

## Accreditation Certificate No. 698-INSP

In compliance with the provisions of the Royal Decree of 31 January 2006 setting up BELAC, the Accreditation Board hereby declares to have granted accreditation conform the requirements of the standard EN ISO/IEC 17020:2012 to:

**EML EURO METROLOGY LAB srl**  
**Rue Jean Manne (G.) 4**  
**7011 MONS (Ghlin)**

The body demonstrated the competence to perform the activities in the activity sites, as described in the scope of accreditation 698-INSP which is an integral part of the present certificate.

The current version of the scope of accreditation is available at [www.belac.be](http://www.belac.be).

This certificate remains valid as long as the body continues to meet the accreditation conditions.

The Chair of the Accreditation Board BELAC,

Maureen LOGGHE

**Version : 2**

**Validity period : 2022-12-15 - 2025-06-01**

*Original version of this certificate is in French.*



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

EA MLA Signatory

## Akkreditierungszertifikat Nr. 698-INSP

Aufgrund der Bestimmungen des königlichen Erlasses vom 31. Januar 2006 zur Gründung von BELAC, bestätigt das Akkreditierungsbüro, gemäß den Vorschriften der Norm EN ISO/IEC 17020:2012, die folgende Stelle akkreditiert zu haben:

**EML EURO METROLOGY LAB srl**  
**Rue Jean Manne (G.) 4**  
**7011 MONS (Ghlin)**

Die Stelle hat ihre Kompetenz für die in den Aktivitätszentren durchgeführten Aktivitäten gemäß dem Geltungsbereich der Akkreditierung 698-INSP, der ein integraler Bestandteil des vorliegenden Zertifikats ist, nachgewiesen.

Die aktuelle Version des Geltungsbereichs der Akkreditierung ist unter [www.belac.be](http://www.belac.be) verfügbar.

Dieses Zertifikat bleibt unter der Bedingung gültig, dass die Stelle die Akkreditierungsanforderungen weiterhin erfüllt.

Die Vorsitzende des Akkreditierungsbüros BELAC,

Maureen LOGGHE

**Fassung** : 2

**Gültigkeitsdauer** : 2022-12-15 - 2025-06-01

*Die Originalfassung dieses Zertifikats ist in französischer Sprache.*



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

EA MLA Signatory

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

# 698-INSP

EN ISO/IEC 17020:2012

Version / Versie / Version / Fassung	2
Validité / Geldigheidsperiode / Validity / Gültigkeitsdauer	2022-12-15 - 2025-06-01

**Maureen Logghe**

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

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

**EML EURO METROLOGY LAB srl**  
**Rue Jean Manne (G.) 4**  
**7011 MONS (Ghlin)**

Sites d'activités / Activiteitencentra / Sites of activities / Standorte mit aktivitäten:

EML EURO METROLOGY LAB	Rue René Descartes 2 7000 Mons
------------------------	-----------------------------------

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

code intern	Domaines d'application	Types de contrôle	Méthode d'inspection et/ou Prescriptions réglementaires	Procédure de référence (interne)	Exécuté dans les centres d'activités suivants:
M10	Cinémomètres, basés sur le principe Doppler équipé ou non d'une fonction de feu rouge Snelheidsmeters op basis van het dopplerprincipe, al dan niet voorzien van een roodlichtfunctie	Conformité des installations fixes, contrôles périodiques	Selon l'arrêté royal du 12/10/2010 relatif à l'approbation, à la vérification et à l'installation des instruments de mesure utilisés pour surveiller l'application de la loi relative à la police de la circulation routière et des arrêtés pris en exécution de celle-ci. Là ou les essais à réaliser sont décrits dans le dossier d'approbation du modèle, ils seront appliqués. La dernière version valable du Protocole de Vérification sera employée.	Méthode interne (M10)	En site
M10	Cinémomètres, basés sur le contrôle de trajectoire Snelheidsmeters op basis van trajectcontrole	Conformiteit van de vaste installaties			
M11	Cinémomètres, basés sur le principe Doppler équipé ou non d'une fonction de feu rouge Snelheidsmeters op basis van het dopplerprincipe, al dan niet voorzien van een roodlichtfunctie	Vérification et scellement	volgens Koninklijk Besluit van 12/10/2010 betreffende de goedkeuring, de ijking en de installatie van de meettoestellen gebruikt om toezicht te houden op de naleving van de wet betreffende de politie over het wegverkeer en haar uitvoeringsbesluiten . Daar waar de uit te voeren proeven door de Dienst Metrologie beschreven zijn in het modelgoedkeuringsdossier zullen deze toegepast worden. Steeds de laatst geldende versie van het Keuringsprotocol zal gebruikt worden.	Méthode interne (M11)	Labo
M11	Cinémomètres basés sur la technologie à laser rotatif Lasersnelheidsmeters	Ijking en verzegeling			