



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

094-INSP

EN ISO/IEC 17020:2012
Indépendance Type C

Version / Versie / Version / Fassung	15
Validité / Geldigheidsperiode / Validity / Gültigkeitsdauer	2024-12-13 - 2029-12-14

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:

PESAGE DOSAGE LUCIEN WARNIER SA
Groupe Warnier
Rue des Combattants 29
4280 Hannut

<p>Domaines d'application / Toepassingsdomein</p>	<p>Types de contrôle / Type keuring</p>	<p>Méthode d'inspection et/ou Prescriptions réglementaires / Keuringsmethode en/of Reglementaire voorschriften</p>	<p>Procédure de référence (interne) / Referentie procedure (intern)</p>
<p>Instruments de pesage à fonctionnement non automatique de classe II avec portée maximale jusque 62 kg / Niet-automatische weegwerktuigen van klasse II tot een maximaal weegvermogen van 62 kg</p>	<p>Vérification périodique des instruments de pesage à fonctionnement non automatiques en service conformément aux exigences de l'agrément du Service Réglementation de la Métrologie / Herijk van de niet-automatische weegwerktuigen, volgens de vereisten m.b.t. de erkenning bij de Dienst Reglementering Metrologie.</p>	<p>Note d'instruction 63100 4-C01 du Service Métrologie Réglementaire / Instructienota 63100 4-C01 van de Dienst Reglementering Metrologie</p>	<p>Note d'instruction 63100 4-C01 du Service de Métrologie Réglementaire</p>
<p>Instruments de pesage à fonctionnement non automatique de classe II avec portée maximale jusque 62 kg / Niet-automatische weegwerktuigen van klasse II tot een maximaal weegvermogen van 62 kg</p>	<p>Inspection des instruments de pesage à fonctionnement non automatiques. (Vérification de conformité au type.) / Inspectie van niet-automatische weegwerktuigen. (Verification of conformity to type)</p>	<p>EN 45501 8.3</p>	<p>EN 45501 8.3</p>

Instruments de pesage à fonctionnement non automatique de classe III avec portée maximale jusque 120 t / Niet-automatische weegwerktuigen van klasse III tot een maximaal weegvermogen van 120 t	Vérification périodique des instruments de pesage à fonctionnement non automatiques en service conformément aux exigences de l'agrément du Service Réglementation de la Métrologie / Herijk van de niet-automatische weegwerktuigen, volgens de vereisten m.b.t. de erkenning bij de Dienst Reglementering Metrologie.	Note d'instruction 63100 4-C01 du Service Métrologie Réglementaire / Instructienota 63100 4-C01 van de Dienst Reglementering Metrologie	Note d'instruction 63100 4-C01 du Service de Métrologie Réglementaire
Instruments de pesage à fonctionnement non automatique de classe III avec portée maximale jusque 120 t / Niet-automatische weegwerktuigen van klasse III tot een maximaal weegvermogen van 120 t	Inspection des instruments de pesage à fonctionnement non automatiques. (Vérification de conformité au type.) / Inspectie van niet-automatische weegwerktuigen. (Verification of conformity to type)	EN 45501 8.3	EN 45501 8.3
Instruments de pesage à fonctionnement non automatique de classe III avec portée maximale jusque 15 t / Niet-automatische weegwerktuigen van klasse III tot een maximaal weegvermogen van 15 t	Vérification périodique des instruments de pesage à fonctionnement non automatiques en service conformément aux exigences de l'agrément du Service Réglementation de la Métrologie / Herijk van de niet-automatische weegwerktuigen, volgens de vereisten m.b.t. de erkenning bij de Dienst Reglementering Metrologie.	Note d'instruction 63100 4-C01 du Service de Métrologie Réglementaire / Instructienota 63100 4-C01 van de Dienst Reglementering Metrologie	Note d'instruction 63100 4-C01 du Service de Métrologie Réglementaire
Instruments de pesage utilisés dans les processus de fabrication et de production (trémies, silos...) / Weegwerktuigen gebruiken voor fabricatie en productieprocessen (hoppers,silo's...)	Inspection des instruments de pesage à fonctionnement non automatiques. / Inspectie van niet-automatische weegwerktuigen.	Procédure d'inspection d'un instrument de pesage PRO Inspection point 4 : RIM Process / Inspectie van niet-automatische weegwerktuigen : PRO Inspectie . Punt 4 "RIM PROCESS"	Note réglementaire NR017 Norme NBN B15-001