



Signatory to EA, ILAC and IAF
Multilateral Agreements

Organisme belge d'Accréditation
Belgische Accreditatie-instelling
Belgian Accreditation Body

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

094-INSP

EN ISO/IEC 17020:2012

Version/Versie/Fassung	10
Date d'émission / Uitgiftedatum / Issue date / Ausgabedatum:	2019-12-12
Date limite de validité / Geldigheidsdatum / Validity date / Gültigkeitsdatum:	2019-12-12 - 2024-12-14

Nicole Meurée-Vanlaethem

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 Warnier S.A.
Rue des Combattants, 29
4280 HANNUT**

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
1000 Bruxelles
Website : <http://economie.fgov.be>
Numéro d'entreprise : 0314.595.348

Accréditation BELAC Accreditation

Tel.: +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
1000 Brussel
Website: <http://economie.fgov.be>
Ondernemingsnummer: 0314.595.348

.be

Organisme d'inspection de type C

Appareils / Apparaten	Type d'inspection / Soort inspectie	Méthode d'inspection / Inspectiemethoden
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	Vérification périodique des instruments de pesage à fonctionnement non automatiques en service / Herijk van de niet-automatische weegwerktuigen, volgens de vereisten m.b.t. de erkenning bij de Dienst wettelijke metrologie.	Note d'instruction 63100 4-C01 du Service de Métrologie Légale / Instructienota 63100 4-C01 van de Dienst Wettelijke Metrologie
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	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
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 / Herijk van de niet-automatische weegwerktuigen, volgens de vereisten m.b.t. de erkenning bij de Dienst wettelijke metrologie.	Note d'instruction 63100 4-C01 du Service de Métrologie Légale / Instructienota 63100 4-C01 van de Dienst Wettelijke Metrologie
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
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"