



Comité Français d'Accréditation
52, rue Jacques Hillairet 75012 Paris
SIRET : 397 897 487 00031
Téléphone : +33 (0)1.44.68.82.20
Site internet : www.cofrac.fr

Attestation d'accréditation
Accreditation certificate

N° 1-10021
Rev. 0

Bénéficiaire / Beneficiary: MW FRANCE
Opérant sous le nom / Operating as: MW TECH LAB

Identifiant légal / *Legal identifier*: N° 330263948

Adresse / *Address*: 33 Bd du 32E Régiment d'Infanterie, 02700, Tergnier, France

Le Comité Français d'Accréditation (Cofrac) atteste que l'organisme satisfait aux exigences de la norme **NF EN ISO/IEC 17025 : 2017** et aux règles d'application du Cofrac pour son activité Essai / Analyse, pour les activités et sites précisées dans l'annexe technique ci-après, à l'exclusion des activités réalisées dans les pays listés dans le document GEN INF 16, dont la version en vigueur est disponible sur le site internet du Cofrac (www.cofrac.fr). / *The French Committee for Accreditation (Cofrac) certifies that the body fulfils the requirements of the standard NF EN ISO/IEC 17025 : 2017 and Cofrac's application rules for its activity of Testing, for the activities and locations described in the following technical annex, excluding activities performed in the countries listed in the document GEN INF 16, the current version of which is available on Cofrac's website (www.cofrac.fr).*

Le Cofrac est signataire de l'accord de reconnaissance multilatéral de l'European co-operation for Accreditation (EA) pour les activités objets de la présente attestation. / *Cofrac is signatory of the European Co-operation for Accreditation (EA) multilateral agreement for the activities covered by this certificate.*

Cette version de l'attestation remplace toute version précédemment émise / *This version of the certificate supersedes all previously issued versions.*
Seul le texte en français engage la responsabilité du Cofrac / *Cofrac's liability applies only on the French text.*

Date de prise d'effet / *Valid from*: **08/07/2026**

Date de fin de validité / *Valid until*: **30/06/2030**

Approuvé par / *Approved by*:

DocuSigned by:
Stéphane RICHARD
694908483BDE4E5...

L'accréditation peut être retirée, suspendue ou sa portée modifiée à tout moment. Pour une utilisation appropriée, la portée de l'accréditation et sa validité doivent être vérifiées sur le site internet du Cofrac (www.cofrac.fr). / *The accreditation can be withdrawn, suspended or its scope modified at any time. For a proper use the scope of accreditation and its validity should be checked on Cofrac's website (www.cofrac.fr).*

Annexe technique / *Technical annex*

TRANSPORTS / *TRANSPORT*

Sites intervenant dans le cadre de l'accréditation de l'organisme / *Locations included in the organisation's accreditation:*

Désignation	Adresse complète
MW TECH LAB	33 Bd du 32E Régiment d'Infanterie, 02700, Tergnier, France

TRANSPORTS / VEHICULES ROUTIERS ET EQUIPEMENTS / Essais d'endurance ou de fatigue					
Code	Nature de l'essai	Objet	Caractéristiques mesurées ou recherchées	Principe de la méthode	Référence de la méthode
SBHC	Essai de fatigue sous charge radiale (Rolling)	Roues pour voitures, véhicules utilitaires légers et remorques	Charge radiale (4000 - 49 000 N) Nombre de cycles de test Couple (68 - 340 Nm)	La roue est montée sur un rouleau rotatif de grand diamètre simulant la route. Il est possible d'appliquer des charges radiales afin de reproduire les conditions de poids du véhicule.	ABNT NBR 6750:2020 part. 4.2.2 ABNT NBR 6752:2020 part. 4.2.2 UNECE 124R00/01 (2011) Annexe 7 StVZO - Constr. and oper. Regulation - Section 30:2014 part. 4.6.2
SBHD	Essai de fatigue par flexion de barres rotatives (Bending)	Roues pour voitures, véhicules utilitaires légers et remorques	Moment de flexion (450 - 8000 Nm) Nombre de cycles de test Déflexion de l'arbre (0 - 10 mm) Couple (68 - 340 Nm)	Essais de fatigue permettant d'évaluer la résistance de la roue en exploitant un moment de flexion rotatif, obtenu grâce à une masse déséquilibrée en rotation.	StVZO - Constr. and oper. Regulation - Section 30:2014 part. 4.6.1 ABNT NBR 6750:2020 part. 4.2.1.2 UNECE 124R00/01 (2011) - Annexe 6 ABNT NBR 6752:2020 part. 4.2.1

TRANSPORTS / VEHICULES ROUTIERS ET EQUIPEMENTS / Essais mécaniques dynamiques

Code	Nature de l'essai	Objet	Caractéristiques mesurées ou recherchées	Principe de la méthode	Référence de la méthode
SBHE	Essai d'impact	Roues pour voitures, véhicules utilitaires légers et remorques	Masse tombante (350 - 1000 kg) Hauteur de la position de la roue (230 mm) Pression des pneus	L'impact du corps qui tombe se produit sur le bord de la jante : évaluation de la perte de pression consécutive à l'impact.	StVZO - Constr. and oper. Regulation - Section 30:2014 part. 4.6.4 UNECE 124R00/01 (2011) - Annexe 8 ABNT NBR 6752:2020 part. 4.2.3

Fixe : Le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les méthodes décrites en respectant strictement les méthodes reconnues mentionnées dans la portée d'accréditation.