

Reconduction Reconnaissance de compétence fournisseur

Activité : Essais Laboratoires

Date : 14/12/2023

Date de la dernière notification : 03/10/2016

Référence : 68150-2023-435

Référence : 68150-20216-285

Société : **SAFE DEMO INJECTION, site de CHAMBLY**

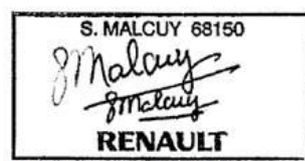
Fonctions	Documents normatifs
<ul style="list-style-type: none">• Pièces intérieures – prescriptions générales• Pièces du poste de conduite• Peinture pièces carrosserie extérieures	<ul style="list-style-type: none">• 32 00 008/--L• 32 04 033/--K• GDN-4703-1999-000 V5.0
<ul style="list-style-type: none">• Peintures pièces carrosserie intérieure• Revêtements décoratifs métallisés	<ul style="list-style-type: none">• 47 03 005/--G• 47 07 001/--H

Conformément à la « Règle d'évaluation de la compétence d'un fournisseur en mesures, essais ou calculs » ref. RPIFMESUR20150008 V1.2, la reconnaissance des compétences de votre laboratoire vous **est attribuée pour une période de trois ans et prend effet à l'émission de la présente lettre.**

Cette reconnaissance concerne les documents normatifs cités ci-dessus et s'applique aux méthodes d'essai répertoriées en annexe.

Les méthodes ne figurant pas dans le tableau en annexe devront faire l'objet d'une sous-traitance à un laboratoire prestataire dont la compétence est reconnue par Renault.

A l'issue de cette période, une évaluation de l'ensemble des activités de votre société, concernant l'objet de la présente notification, sera réalisée pour prolonger cette reconnaissance.



Pour le Service Polymère, fluides et environnement
Chef du Service 68150
STEPHANIE MALCUY

Renault Group

RENAULT s.a.s Société par actions simplifiée au capital de 533 941 113 euros
Siège social : 122-122 bis avenue du Général Leclerc – 92 100 Boulogne-Billancourt.
780 129 987 R.C.S. Nanterre - Siret : 780 129 987 03591 - APE 341 Z

Confidential C

ANNEXE A LA NOTE REFERENCE : 68150/2023/435

Méthodes d'essais dont la compétence est reconnue par Renault

Référence des méthodes d'essais	Désignation
RNES-B-0090 V3.0 (D451010/H) D493253/	CHEMICAL RESISTANCE FOR PLASTIC AND RUBBER MATERIALS AND PARTS-APPEARANCE CHECK
D471020/G	SOLIDITE DE LA TEINTE A L'EAU, EAU DE MER ET A LA SUEUR
ISO 1133-1 (06-2022)	PLASTIQUES- DETERMINATION DE L'INDICE DE FLUIDITE A CHAUD DES THERMOPLASTIQUES, EN MASSE (MFR) ET EN VOLUME (MVR- PARTIE 1 : METHODE
D471165/L	VIEILLISSEMENTS ACCELERES
D421235/D	TENUE AUX CHOCS
D471309/E	VIEILLISSEMENT SUIVANT CYCLE CLIMATIQUE
D251324/D	TENUE AUX CYCLES THERMIQUES REVETEMENTS ELECTROLYTIQUES
RNES-B-00046 v1.0 (D231327/D)	RESISTANCE TO IMMERSION
RNES-B -0071 V3.0 (D451333/J)	COMBUSTIBILITE HORIZONTALE
D151343/E	COMPARAISON DES COULEURS EN CABINE A LUMIERE
D251413/C	MESURE DU BRILLANT

RNES-B-20085 V2.0(D471431/N) D471122/F	LIGHT RESISTANCE TEST METHODS FOR INTERIOR PART
D213092/A	RESISTANCE AU DECHIREMENT AU SCLEROMETRE
D213093/A	ADHERENCE DU REVETEMENT "CROIX SCALPEL"
ISO 2808 (07-2019)	EPAISSEUR DE PEINTURE
ISO 2409 (08-2020)	ADHERENCE PAR QUADRILLAGE
ISO 178 (04-2019)	DETERMINATION DES PROPRIETES EN FLEXION
D41 1029/E	TEXTILES, TEXTILES ENDUIT ET CUIRS TRACTION
D411015/E	PELAGE A ANGLE PLAT
D10 1145/A	TAUX DE CENDRES