

PROGRAMME D'ACCREDITATION DES LABORATOIRES D'ESSAIS ET D'ÉTALONNAGE (PAL)

Portée d'accréditation

Numéro de laboratoire accrédité : 408

Dénomination sociale du laboratoire accrédité :	Magna Exteriors Inc. PRODUCT AND PROCESS DEVELOPMENT
Nom de la personne-ressource :	Keith Ward
Adresse :	50 Casmir Court Concord (Ontario) L4K 4J5
Téléphone :	905 760 3248
Télécopieur :	905 669 6389
Site Web :	www.magna.com
Courriel :	keith.ward@magna.com

Numéro de dossier du CCN	15497
Norme(s) d'accréditation	ISO/IEC 17025:2017 Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais
Domaines d'essai	Chimique/physique Mécanique/physique
Date de l'accréditation initiale	2001-09-05
Date de l'accréditation la plus récente	2021-12-03
Date d'expiration de l'accréditation	2025-09-05

Remarque : La présente portée d'accréditation existe également en anglais. La version anglaise est publiée séparément.

Note: This scope of accreditation is also available in English as a separately issued document.

ÉLASTOMÈRES, PROTECTEURS ET AUTRES ENROBAGES

Adhésifs (résines organiques) et colles

Adhésif

ASTM D3163	Standard Test Method for Determining Strength of Adhesively Bonded Rigid Plastic Lap-Shear Joints in Shear by Tension Loading
ASTM D3359	Standard Test Methods for Rating Adhesion by Tape Test

Peintures, vernis, encres, enduits et produits connexes

Couleurs et aspect

ASTM D2244	Standard Practice for Calculation of Color Tolerances and Color Differences from Instrumentally Measured Color Coordinates
ASTM D523	Standard Test Method for Specular Gloss
FLTM BI 113-01	Water and Soap Spotting Test for Paint
FLTM BI 113-02	Resistance to Acid Spotting
FLTM BQ 104-07	Environmental Test Cycles Seulement pour : Procédures 1 à 6 et 10 à 15
LP-463PB-22-01	Cycle Testing of Painted Surfaces Seulement pour : Méthode II
SAE J2527	Performance Based Standard for Accelerated Exposure of Automotive Exterior Materials Using a Controlled Irradiance Xenon-Arc Apparatus
SAE J400	Test for Chip Resistance of Surface Coatings

Plastiques, résines et caoutchouc

Plastiques

ASTM D256	Standard Test Methods for Determining the Izod Pendulum Impact Resistance of Plastics Seulement pour : Méthodes A et E
ASTM D3763	Standard Test Method for High Speed Puncture Properties of Plastics Using Load and Displacement Sensors
ASTM D5630	Standard Test Method for Ash Content in Thermoplastics Seulement pour : Méthode B
ASTM D638	Standard Test Method for Tensile Properties of Plastics
ASTM D790	Standard Test Methods for Flexural Properties of Unreinforced and Reinforced Plastics and Electrical Insulating Materials
ASTM E228	Standard Test Method for Linear Thermal Expansion of Solid Materials With a Push-Rod Dilatometer

ISO 1183-1	Plastiques – Méthodes de détermination de la masse volumique des plastiques non alvéolaires – Partie 1 : Méthode par immersion, méthode du pycnomètre en milieu liquide et méthode par titrage Seulement pour : Méthode A
ISO 178	Plastiques – Détermination des propriétés en flexion
ISO 180	Plastiques – Détermination de la résistance au choc Izod
ISO 188	Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique – Essais de résistance au vieillissement accéléré et à la chaleur
ISO 3451-1	Plastiques – Détermination du taux de cendres – Partie 1 : Méthodes générales
ISO 3795	Véhicules routiers et tracteurs et matériels agricoles et forestiers – Détermination des caractéristiques de combustion des matériaux intérieurs
ISO 527-1	Plastiques – Détermination des propriétés en traction – Partie 1 : Principes généraux
ISO 527-2	Plastiques – Détermination des propriétés en traction – Partie 2 : Conditions d'essai des plastiques pour moulage et extrusion
ISO 6603-2	Plastiques – Détermination du comportement des plastiques rigides perforés sous l'effet d'un choc – Partie 2 : Essais de choc instrumentés
ISO 75-1	Plastiques – Détermination de la température de fléchissement sous charge – Partie 1 : Méthode d'essai générale

Résines et caoutchouc

ASTM D570	Standard Test Method for Water Absorption of Plastics
-----------	---

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 27

Notes:

ISO/IEC 17025:2017: Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais

ASTM: American Society for Testing and Materials

FLTM : Méthode d'essai du laboratoire de Ford

LP : Méthode d'essai de Chrysler

SAE: Society of Automotive Engineers



Le présent document fait partie du certificat d'accréditation délivré par le Conseil canadien des normes (CCN). La version originale est affichée dans le répertoire des laboratoires titulaires de l'accréditation du CCN sur le site Web du CCN au www.ccn.ca.

Elias Rafoul
Vice-président, Services d'accréditation
Date de publication : 2021-12-03