

Déclaration de certification CANFER

À tous nos clients Metrie,

À compter du 7 janvier 2023, le Règlement sur les émissions de formaldéhyde des produits de bois composites (CANFER) sera en vigueur. CANFER est un règlement fédéral canadien qui relève de la *Loi canadienne sur la protection de l'environnement* (1999). CANFER s'applique à tout produit de bois composite *(CWP)*, à tout composant ou à tout produit fini contenant des CWP qui sont vendus, fournis, offerts à la vente, fabriqués ou importés au Canada.

Le but de la réglementation est d'établir des limites pour les émissions de formaldéhyde des CWP, afin d'éviter les effets nocifs sur la santé.

CANFER est rédigé de façon à refléter la *Toxic Substances Control Act (TSCA Title VI)*, établie par l'*Environmental Protection Agency* des États-Unis.

Conformément aux exigences de CANFER, nous présentons cette Déclaration de certification (DDC) pour les produits que nous fabriquons, importons, distribuons et/ou vendons au Canada.

Nous mettrons au besoin à jour la DDC pour vous assurer des renseignements exacts.

La version la plus récente de cette déclaration est disponible sur notre site Web : allez à https://www.metrie.com/fr/fr-certifications et cliquez sur « Metrie - CANFER – Déclaration de certification ».

Bruce Heaton

Gestionnaire de la conformité, directeur - approvisionnement 1-6 Cleve Court. | Halton Hills, Ontario | L7G 0L7



Types de produits Metrie	Date de vérification de la « TSCA title VI »	Organisme certificateur
Produits en bois composite (moulures, bâtis, portes, accessoires): - Composants - Produits laminés - Produits finis - Panneaux de bois composite	7 janvier 2023	Composite Panel Association (TPC-1) 19465 Deerfield Ave, Suite 306 Leesburg, VA 20176 (703) 724-1128 Brian Sause, Directeur – Certification et affaires de l'industrie certification@cpamail.org
	7 janvier 2023	SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. 31 Xianghong Rd, Xiang'An Torch Industrial Zone, Xiamen Fujian, China +86 592 5766 995 Beck Hong sgs.china@sgs.com
	7 janvier 2023	SGS-CSTC Standards Technical Services (Shanghai) Co., Ltd 3rd Building, No 889 Yishan Road Xuhui District, Shanghai, China (86-21) 61402553 Halery Han sgs.china@sgs.com
	7 janvier 2023	SCS Global Services 2000 Powell Street, Ste 600 Emeryville, CA 94608 (510) 452-8000 Stanley Mathuram – Vice-président exécutif info@scsglobalservices.com
	7 janvier 2023	ICTT Corporation (TPC-43) China Division B-22-3 of Gangtian High Ride Building 2 nd Zhongshan Rd Yuzhong, Chongqing, China (+86-023) 6353-6936 Mark Chan – Vice-président - contrôle de qualité info@icttglobal.org



Types de produits Metrie	Date de vérification de la « TSCA title VI »	Organisme certificateur
Produits en bois composite (moulures, bâti, portes, accessoires): - Composants - Produits laminés - Produits finis - Panneaux de bois composite	7 janvier 2023	SGS Hong Kong Ltd (TPC-14) Units 303&305, 3/F Building 22E, Phase 3 HK Science Park, New Territories, Hong Kong +(852) 2334-4481 Chan Chi Keung, Ivan – Certificateur sgs.china@sgs.com
	7 janvier 2023	Benchmark Holdings, LLC (TPC-2) 2710 West 5 th Avenue Eugene, Oregon 97402 (541) 484-9212 Chris Battin certificationsupport@benchmark-intl.com
	7 janvier 2023	PT Mutuagung Lestari (Mutu Certification) Jl. Raya Bogor KM 33, 5 No. 19 Cimanggis – Depok, Indonesia (62-21) 874-0202 Arifin Lambaga – Président directeur inspector@mutucertification.com
	7 janvier 2023	EPH (Entwicklungs- und Prueflabor Holztechnologie GmbH) (TPC-10) Zellescher Weg 24 D-01217 Dresden, Germany +49 351 46620 Rico Emmler - Directeur
	7 janvier 2023	Certification Services International, LLC (TPC-37) 34523 Ranch Dr Brownsville, Oregon 97327 (541) 995-0020 Oo Lin Thai info@certificationservices.co