ESSAIS DE PERFORMANCE EN ACCORD AVEC LES NORMES AAMA/WDMA/CSA 101/I.S.2/A440-11 (NAFS 2011) & A440S1-17

MANUFACTURIER DU PRODUIT

PRODUCTIONS ACME-BENT INC.

458, rue Saint-Isidore Saint-Lin-Laurentides, Québec J5M 2V1 450-439-7044

RAPPORT AI-04848-A1 Rev.1

	SOMMAIRE DES ESSAIS	
Type de produit	Fenêtre courbée en aluminium (battant – volet fixe – battant)	
Série/modèle du produit	R54-3B-72	
Désignation principale	CP55 : Dimension évaluée 1725 x 1830 mm (~ 68 x 72 po) - Type SP	
Désignation secondaire	Pression de calcul positive (PC) = 2640 Pa (~55 lb/pi²)	
	Pression de calcul négative (PC) = -2640 Pa (~-55 lb/pi²)	
	Pression d'essai de résistance à la pénétration d'eau = 720 Pa (~15.04 lb/pi²)	
	Niveau canadien d'infiltration / exfiltration d'air = Niveau A3	
Option(s)	Aucune	

Voir le rapport Al-04848-A1 Rev.1 du CLEB laboratoire inc. pour la description de l'échantillon ainsi que pour les résultats détaillés des essais.

Date de la fin des essais 7 pages & 1 annexe 2018-01-23 Nombre de pages Date du rapport 2018-02-22 2018-02-20 Date de révision

Préparé par:

Signe electroniquement par:

Alexandre Bertrand, tech.

Département d'essais sur fenestration

T: 855.353.2532 W: ul.com/enveloppedubatiment

CLEB laboratoire inc.

Approuvé par

Signé électroniquement par: Jean Miller, ing.

Directeur, Département d'essais sur fenestration

CLEB laboratoire inc.

SERVICES D'ESSAIS EN LABORATOIRE, IN-SITU ET DE CONSULTATION POUR L'ENVELOPPE DU BÂTIMENT UL ET CLEB SONT AUX SERVICES DES CLIENTS PARTOUT EN AMÉRIQUE DU NORD ET AILLEURS DEPUIS PLUS DE 30 ANS

CHICAGO Siège social États-Unis 750, Anthony Trail Northbrook, IL 60062 chicago@cleb.com

MONTRÉAL Siège social Canada 1320, boul. Lionel-Boulet Varennes, QC J3X 1P7 montreal@cleb.com

QUÉBEC 420, boul. Charest Est Suite 300 Québec, QC G1K 8M4 quebec@cleb.com

OTTAWA 29, Capital Drive Suite 200 Ottawa, ON K2G 0E7 ottawa@cleb.com

TRURO 64, Inglis Place Suite 203 Truro, NS B2N 4B4 truro@cleb.com

NEW YORK 747, Third Avenue 2nd Floor New York, NY 10017 newyork@cleb.com