

P: 1 905 822 4111 F: 1 905 823 1446

 $info.toronto.industrials@element.com\\element.com$ 

## Résistance dynamique à l'arrachement sous l'action du vent CSA A123.21-2014 – Document sommaire

Numéro du document : 19-06-B0127-AARS015-A RV1 FR

Date du document : 11 novembre 2019

Documents de référence :

Numéro du rapport CSA A123.21-2014 : 19-06-B0022-3 Numéro du rapport complémentaire : 19-06-B0042-M

Fabricant :	IKO Industries Ltd.	®	Identification du système de
	40, chemin Hansen Sud		IKO:
	Brampton (Ontario) Canada		AARS015
	L6W 3H4	•	AANJUIJ

## SECTION 1.0 : Sommaire du système de toiture :

« IKO MOD-BIT AVEC PARE-VAPEUR MVP SAND SUR BARRIÈRE THERMIQUE » – Système de toiture à adhérence par adhésif		
Membrane de toiture – Membrane de finition :	IKO Torchflex TP-180-Cap	
Membrane de toiture – Membrane de sous-couche :	IKO Torchflex TF-95-FF-Base	
Panneau de protection :	IKO Protectoboard	
Isolation:	IKO IKOTherm	
Isolation:	IKO IKOTherm	
Pare-vapeur :	IKO MVP Sand – Pare-vapeur	
Barrière thermique :	DensDeck Prime® de GP de 12,7 mm (1/2 po)	
Platelage :	Platelage en acier, calibre 22, RD938, 230 MPa (33,4 ksi)	

## <u>SECTION 2.0 : Détails des essais de résistance dynamique à l'arrachement sous l'action du vent (RDA) du</u> système :

Date de l'essai	Résistance dynamique à l'arrachement sous l'action du vent (RDA) du spécimen testé kPa (par pi²)	Cote de résistance dynamique à l'arrachement sous l'action du vent (RDA)* (avec coefficient de sécurité de 1,5 X) kPa (par pi²)	
25 février 2019	6,3 (131)	4,2 (87)	

Cote de résistance dynamique à l'arrachement sous l'action du vent (RDA) : 4,2 Pa (87 par pi²)

Membrane de toiture (membrane de finition)				
Produit testé	IKO Torchflex TP-180-Cap	IKO Torchflex TP-180-Cap		
Taille du produit	Largeur du rouleau : 1 m (39,6	Largeur du rouleau : 1 m (39,6 po), longueur du rouleau 8 m (26 pi)		
Méthode d'attache	Thermosoudage	Thermosoudage		
Produit(s) de substitution				
Fabricant		Désignation du produit		
	Torchflex TP-HD-Cap	Torchflex TP-250-Cap	Torchflex TP-250-Cap (5 mm)	
IVO Industrias I td	PrevENt TP-250-Cap	PrevENt TP-HD-Cap	PrevENt Premium TP-250-Cap	
IKO Industries Ltd.	ArmourCool Granular TP-HD	PrevENt ArmourCool	Dura FNIt Aura a un Caral III D. Cara	
	Carrara ArmourCool HD	Granular TP	PrevENt ArmourCool HD Cap	
IKO Industries Ltd.	Modiflex MP-180-cap	Modiflex MP-250-cap	Modiflex MP-HD-cap	
	PrevENt MP-250-cap	PrevENt MP-HD-cap		

Membrane de toiture (membrane de sous-couche)				
Produit testé	IKO Torchflex TF-95-FF-Bas	IKO Torchflex TF-95-FF-Base		
Taille du produit	Largeur du rouleau : 1 m (39	,6 po), longueur du rouleau 15 m (4	9 pi)	
Méthode d'attache	Thermosoudage	Thermosoudage		
Produit(s) de substitution				
Fabricant		Désignation du produit		
IKO Industries I td.	Torchflex TF-95-SF-Base	Torchflex TP-180-FF-Base	Torchflex TP-180-SF-Base	
INO mausines Lia.	Torchflex HD-FF-Base			
Modiflex MF-95-FS-Base Modiflex MF-95-SS-Base Modiflex MP-180-FS-E		Modiflex MP-180-FS-Base		
IKO Industries Ltd.	Modiflex MP-180-SS-Base	Modiflex MP-180-FS-Base 3 mm	Modiflex MP-HD-FS-Base	
	Modiflex MP-HD-SS-Base			

Panneau de protection		
Produit testé	IKO Protectoboard	
Taille du produit	3 x 1 220 x 1 524 mm (1/8 po x 4 pi x 5 pi)	
Méthode d'attache	Adhérence par rubans avec adhésif Millennium de IKO	
Taux de fixation	Entraxe de 305 mm (12 po)	
Produit(s) de substitution		
Fabricant	Désignation du produit	
IKO Industries Ltd.	Protectobase 180	



0	5
	D

Isolation (couche supérieure)			
Produit testé	IKO IKOTherm		
Taille du produit	38 x 1 220 x 1220 mm (1,5 po	38 x 1 220 x 1220 mm (1,5 po x 4 pi x 4 pi)	
Méthode d'attache	Adhérence par rubans avec adhésif Millennium de IKO		
Taux de fixation	Entraxe de 305 mm (12 po)		
	Produit(s) de substitution		
Fabricant	Désignation du produit		
IKO Industries Ltd.	IKOTherm III	IKOTherm 25 psi	IKOTherm III 25 psi
INO industries Ltd.	IKOTherm biseauté	IKOTherm III biseauté	IKOTherm 25 psi biseauté

Isolation (couche inférieure)			
Produit testé	IKO IKOTherm		
Taille du produit	38 x 1 220 x 1220 mm (1,5 po	x 4 pi x 4 pi)	
Méthode d'attache	Adhérence par rubans avec adhésif Millennium de IKO		
Taux de fixation	Entraxe de 305 mm (12 po)		
	Produit(s) de substitution		
Fabricant	Désignation du produit		
II/O la divistale a lital	IKOTherm III	IKOTherm 25 psi	IKOTherm III 25 psi
IKO Industries Ltd.	IKOTherm biseauté	IKOTherm III biseauté	IKOTherm 25 psi biseauté

Pare-vapeur			
Produit testé	IKO MVP Sand – Pare-vapeur		
Taille du produit	Largeur du rouleau : 0,9 m (36 po), longueur du rouleau 24,4 m (80 pi)		
Méthode d'attache	Autoadhérence au substrat apprêté par l'adhésif S.A.M. de IKO		
Taux de fixation	S. O.		
	Produit(s) de substitution		
Fabricant	Désignation du produit		
IKO Industries Ltd.	ArmourGard Protecteur contre l'eau et la glace – Commercial		

Barrière thermique			
Produit testé	de 12,7 mm (1/2 po)		
Taille du produit	12,7 x 1 220 x 2 440 mm (1/2 po x 4 pi x 8 pi)		
Méthode d'attache	Adhérence par rubans avec adhésif Millennium de IKO		
Taux de fixation	Entraxe de 305 mm (12 po)		
	Produit(s) de substitution		
Fabricant	Désignation du produit		
S. O.	S. O.		

Document sommaire sur la résistance dynamique à l'arrachement sous l'action du vent Page 4 de 4 à l'intention de IKO Industries Ltd.

Document nº 19-06-B0127-AARS015-A RV1 FR

Fixation de l'assemblage par adhésif			
Produit testé	Adhésif Millennium de IKO – Adhérence par rubans		
Taux de fixation	Entraxe de 305 mm (12 po)		
	Produit(s) de substitution		
Fabricant	Désignation du produit		
S. O.	S. O.		

Note: Il ne s'agit pas d'un rapport exhaustif, mais d'un <u>sommaire</u> des résultats sur le rendement produits pour l'assemblage de toiture documenté aux présentes, qui a fait l'objet d'essais conformément à la norme CSA A123.21-2014. Veuillez vous reporter aux documents de référence mentionnés à la page 1 ou consulter le fabricant pour obtenir des renseignements détaillés sur la configuration et la construction du spécimen d'essai.

En cas de divergence, la version anglaise du rapport a préséance.

Auteur du rapport :

Allan Lawrence, poste 11212 Superviseur, mécanique du bâtiment Division des produits industriels Auteur de l'autorisation :

Jordan Church, B. Tech, poste 11546

Responsable opérationnel/ technique, Science du bâtiment et

essais d'incendie

Division des produits industriels

**Agrément**: Element est un laboratoire d'essai agréé ISO 17025 détenteur du certificat « TL-407 » de l'International Accreditation Service. En outre, la norme CSA A123.21 figure dans la liste de l'étendue de notre agrément.

Le présent document et les services s'y rattachant sont couverts par les modalités contractuelles standard d'Element Materials Technology Canada Inc., que l'on peut consulter sur le site Web de l'entreprise <a href="www.element.com">www.element.com</a> ou que l'on peut obtenir en composant le 1-866-263-9268.

