



رقم الترخيص : 192256-4-2017

سنة الترخيص : 2025

عدد التراخيص : 1

ترخيص موزع

مصنع وكيل

تم إصدار الترخيص استناداً إلى القرار الوزاري رقم (24) لسنة 2012 ، في شأن تنظيم خدمات الدفاع المدني

2017-4-192256	رقم السجل	93459	رقم الرخصة	شركة الوكوبانال ميدل ابيست/ش.ذ.م.	الاسم التجاري للمنشأة
		الإمارات العربية المتحدة	الجنسية	رضوان اسكير الي ساجان	اسم صاحب الترخيص
عجمان	منطقة النشاط			تجارة معدات واجهزة السلامة واطفاء الحريق - بالجملة	نوع النشاط
18022	ص.ب		رقم الفاكس	0552208342	رقم الهاتف
				السرايا للعقارات - الصناعية الجديدة 1 , عجمان الصناعية 1 , عجمان	عنوان الشركة
					الموقع و البريد الإلكتروني
26/10/2026	تاريخ الانتهاء	11/11/2025	تاريخ الإصدار	12/10/2017	تاريخ تأسيس المنشأة
				18	عدد المعدات و الأجهزة المراد ترخيصها
					- تم تسديد الرسوم بإيصال رقم (10606004208228731686)



رؤيتنا أن تكون دولة الإمارات العربية المتحدة من أفضل دول العالم في تحقيق الأمن و السلامة

تم إصدار الشهادة إلكترونياً ولا تحتاج إلى توقيع



رقم الترخيص : 192256-4-2017 الاسم التجاري للمنشأة : شركة الكوبانال ميدل ايست/ش.ذ.م

مصنع وكيل

سنة الترخيص : 2025

عدد التراخيص : 1

26/10/2026

تاريخ انتهاء ترخيص المصنع :

M131

رقم ترخيص المصنع :

الوكوبانال ميدل ايست ش ذ م م

اسم المصنع :

م	اسم المعدة/المواد/النظام	الاسم التجاري	بلد الصنع	اسم المصنع	رقم قيد الوكالة	تاريخ انتهاء قيد الوكالة	رقم شهادة السلامة	اسم المختبر الصادر للشهادة
1	الواجهات الخارجية : نظام التغطية - التجميع	ALUCOPANEL A2	الإمارات العربية المتحدة	ALUCOPANEL Middle East LLC	8253		ESL-25-11883&E SL-25-11815	ESL (Emirates Safety Laboratory), UAE
رقم الموديل : Exterior Wall Cladding System with ALUCOPANEL A2,4 mm thick Aluminium Composite Panel(ESL system designation :FSAN-0352-11883)								
2	الواجهات الخارجية : نظام التغطية - التجميع	mm thick 4.0 ALUCOPANEL A2	الإمارات العربية المتحدة	ALUCOPANEL Middle east LLC	8253	16/02/2024	TBW0300135 & TBW0300648	FIRES , SLOVAK
رقم الموديل : Exterior Alum. Composite Panels: ALUCOPANEL A2 4 mm thick Aluminium Composite Panel Roof Covering Assembly Classification: - BROOF (t4) (as per EN 13501-5 :2016) Usage: Roof Covering Assembly-Steel StructureAssembly Installation: As per COC certificate No.(TBW0300135 (& TBW0300648)and drawing ref.no.ALUCOPANEL- D101 Rev.00 (ONE page								

- 1 . يعتبر الموزع مرخص من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني- عجمان و يحق له مزاولة نشاطه في إمارة عجمان فقط، استنادا إلى قرار مجلس الوزراء رقم (24) لسنة 2012 في شأن تنظيم خدمات الدفاع المدني ملاحظة: لللائحة التنفيذية رقم (213) لسنة 2017 ، و لا يحق مزاولة أنشطته في باقي الإمارات إلا بعد استخراج ترخيص موزع من قبل الإدارات العامة ذات الاختصاص بكل إمارة.
- 2 . إبلاغ الإدارة العامة للدفاع المدني في حالة تغيير أو تعديل في البيانات المتعلقة في الترخيص الصادر من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني.



رؤيتنا أن تكون دولة الإمارات العربية المتحدة من أفضل دول العالم في تحقيق الأمن و السلامة

تم إصدار الشهادة إلكترونياً ولا تحتاج إلى توقيع



رقم الترخيص : 192256-4-2017 الاسم التجاري للمنشأة : شركة الكوبانال ميدل ايست/ش.ذ.م

مصنع وكيل

سنة الترخيص : 2025

عدد التراخيص : 1

26/10/2026

تاريخ انتهاء ترخيص المصنع :

M131

رقم ترخيص المصنع :

الكوبانال ميدل ايست ش ذ م م

اسم المصنع :

م	اسم المصنع	رقم قيد الوكالة	تاريخ انتهاء قيد الوكالة	رقم شهادة السلامة	اسم المختبر الصادر للشهادة	اسم المصنع	بلد الصنع	الاسم التجاري	اسم المعدة/المواد/النظام
	BRE GLOBAL LTD, UNITED KINGDOM	TBW0300135 , TBW0300140	16/02/2024	8253	ALUCOPANEL Middle East LLC	الإمارات العربية المتحدة	mm thick 4.0 ALUCOPANEL -A2	الواجهات الخارجية : نظام التغطية - التجميع	
3	<p>رقم الموديل :</p> <p>Exterior Alum. Composite Panels: Alucopanel A2 4.0 (0.5+3.0+0.5)mm thick Aluminium Composite Material Ventilated Facade SystemMax.Panel Thickness:4.0 0.2 mmMax. Size of Panel: 1404 width 1050 mm height Classification: -PASS(ASTM E84-16)-PASS (as per ASTM D1929-16) for 4mm thick Panel & 3 mm thick Core-Class A2-s1,d0(as per BS EN 13501-1:2018/BS EN 13501-1:2007+A1:2009/UNE EN 13501-1:2007+A1:2010) for 4mm thick Panel & 3 mm thick Core-Pass (as per BS8414-1:2002)-BR135 Third Edition Annex A Usage: Exterior Cladding System Allowed for any BuildingAssembly Installation: As per COC certificate No.(TBW0300135,TBW0300140)and drawing ref.no.1610050-01</p>								
	FIRES , SLOVAK	TBW0300135 & TBW0300738	16/02/2024	8253	ALUCOPANEL Middle East LLC	الإمارات العربية المتحدة	mm thick 4.0 ALUCOPANEL A2	الواجهات الخارجية : نظام التغطية - التجميع	
4	<p>رقم الموديل :</p> <p>Exterior Alum. Composite Panels: ALUCOPANEL A2 4 mm thick Aluminium Composite Panel Roof Covering Assembly Classification: - BROOF (t4) (as per EN 13501-5 :2016) Usage: Roof Covering Assembly-Steel StructureAssembly Installation: As per COC certificate No.(TBW0300135 (& TBW0300738) and drawing ref.no.ALUCOPANEL- D103 Rev.00 (ONE page</p>								

1 . يعتبر الموزع مرخص من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني- عجمان و يحق له مزاولة نشاطه في إمارة عجمان فقط، استنادا إلى قرار مجلس الوزاري رقم (24) لسنة 2012 في شأن تنظيم عمل الدفاع المدني ملاحظة: للائحة التنفيذية رقم (213) لسنة 2017 ، و لا يحق مزاولة أنشطته في باقي الإمارات إلا بعد استخراج ترخيص موزع من قبل الإدارات العامة ذات الاختصاص بكل إمارة.

2 . إبلاغ الإدارة العامة للدفاع المدني في حالة تغيير أو تعديل في البيانات المتعلقة في الترخيص الصادر من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني.
رؤيتنا أن تكون دولة الإمارات العربية المتحدة من أفضل دول العالم في تحقيق الأمن و السلامة

تم إصدار الشهادة إلكترونياً ولا تحتاج إلى توقيع



رقم الترخيص : 192256-4-2017 الاسم التجاري للمنشأة : شركة الكوبانال ميدل ايست/ش.ذ.م

مصنع وكيل

سنة الترخيص : 2025

عدد التراخيص : 1

26/10/2026

تاريخ انتهاء ترخيص المصنع :

M131

رقم ترخيص المصنع :

الكوبانال ميدل ايست ش ذ م م

اسم المصنع :

م	اسم المصنع	رقم قيد الوكالة	اسم المصنع	بلد الصنع	اسم المصنع	اسم المادة/النظام	اسم المختبر الصادر للشهادة
5	رقم الموديل : Exterior Alum. Composite Panels: ALUCOPANEL A1 4 mm thick Aluminium Composite Panel Roof Covering Assembly Classification: - BROOF (t4) (as per EN 13501-5 :2016) Usage: Roof Covering Assembly-Steel StructureAssembly Installation: As per COC certificate No.(TBW0300737 (& TBW0300647) and drawing ref.no.ALUCOPANEL A1-D-102 Rev.00 (ONE page	8253	ALUCOPANEL Middle east LLC	الإمارات العربية المتحدة	mm thick 4.0 ALUCOPANEL A1	الواجهات الخارجية : نظام التغطية - التجميع	رقم شهادة السلامة TBW0300737 & TBW0300647
6	رقم الموديل : Exterior Alum. Composite Panels: ALUCOPANEL FR 4 mm thick Aluminium Composite Panel Roof Covering Assembly Classification: - BROOF (t4) (as per EN 13501-5 :2016) Usage: Roof Covering Assembly-Steel StructureAssembly Installation: As per COC certificate No.(TBW0300136 (& TBW0300740) and drawing ref.no.ALUCOPANEL FR-D-103 Rev.00 (ONE page	8253	ALUCOPANEL Middle East LLC	الإمارات العربية المتحدة	mm thick 4.0 ALUCOPANEL FR	الواجهات الخارجية : نظام التغطية - التجميع	رقم شهادة السلامة TBW0300136 & TBW0300740

- 1 . يعتبر الموزع مرخص من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني - عجمان و يحق له مزاولة نشاطه في إمارة عجمان فقط، استنادا إلى قرار مجلس الوزراء رقم (24) لسنة 2012 في شأن تنظيم خدمات الدفاع المدني ملاحظة: لللائحة التنفيذية رقم (213) لسنة 2017 ، و لا يحق مزاولة أنشطته في باقي الإمارات إلا بعد استخراج ترخيص موزع من قبل الإدارات العامة ذات الاختصاص بكل إمارة.
- 2 . إبلاغ الإدارة العامة للدفاع المدني في حالة تغيير أو تعديل في البيانات المتعلقة في الترخيص الصادر من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني.



رؤيتنا أن تكون دولة الإمارات العربية المتحدة من أفضل دول العالم في تحقيق الأمن و السلامة

تم إصدار الشهادة إلكترونياً ولا تحتاج إلى توقيع



رقم الترخيص : 192256-4-2017 الاسم التجاري للمنشأة : شركة الوكوبانال ميدل ايست/ش.ذ.م.

مصنع وكيل

سنة الترخيص : 2025

عدد التراخيص : 1

26/10/2026

تاريخ انتهاء ترخيص المصنع :

M131

رقم ترخيص المصنع :

الوكوبانال ميدل ايست ش ذ م م

اسم المصنع :

م	اسم المعدة/المواد/النظام	الاسم التجاري	بلد الصنع	اسم المصنع	رقم قيد الوكالة	تاريخ انتهاء قيد الوكالة	رقم شهادة السلامة	اسم المختبر الصادر للشهادة
7	الواجهات الخارجية : نظام التغطية - التجميع	mm thick 4.0 ALUCOPANEL FR	الإمارات العربية المتحدة	ALUCOPANEL Middle East LLC	8253	16/02/2024	TBW0300136, TBW0300169	THOMAS BELL WRIGHT, UAE
رقم الموديل : Exterior Alum. Composite Panels: Alucopanel FR 4.0 (0.5+3.0+0.5)mm thick Aluminium Composite Material Closed-Joint Max.Panel Thickness: 4.0 ?0.2 mmMax. Size of Panel: 2081width ? 1200 mm height Classification: -PASS (as per ASTM E84-13/15b/16)-PASS (as per ASTM D1929-16) for Panel & Core-Class B-s1,d0(as per UNE EN 13501-1:2007+A1:2010,BS EN 13501-12007+A1:2009) for Panel & Core-Pass (as per NFPA 285-2012) Usage: Exterior Cladding System Allowed for any BuildingAssembly Installation: As per COC certificate No.(TBW0300136,TBW0300169)and drawing ref.no.16100 -01 to 16100-06								

- 1 . يعتبر الموزع مرخص من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني- عجمان و يحق له مزاولة نشاطه في إمارة عجمان فقط، استنادا إلى قرار مجلس الوزاري رقم (24) لسنة 2012 في شأن تنظيم خدمات الدفاع المدني ملاحظة: اللائحة التنفيذية رقم (213) لسنة 2017 ، و لا يحق مزاولة أنشطته في باقي الإمارات إلا بعد استخراج ترخيص موزع من قبل الإدارات العامة ذات الاختصاص بكل إمارة.
- 2 . إبلاغ الإدارة العامة للدفاع المدني في حالة تغيير أو تعديل في البيانات المتعلقة في الترخيص الصادر من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني.



رؤيتنا أن تكون دولة الإمارات العربية المتحدة من أفضل دول العالم في تحقيق الأمن و السلامة

تم إصدار الشهادة إلكترونياً ولا تحتاج إلى توقيع



رقم الترخيص : 2017-4-192256 الاسم التجاري للمنشأة : شركة الكوبانال ميدل ايست/ش.ذ.م

وكيل مصنع

سنة الترخيص : 2025

عدد التراخيص : 1

26/10/2026

تاريخ انتهاء ترخيص المصنع :

M131

رقم ترخيص المصنع :

الوكوبانال ميدل ايست ش ذ م م

اسم المصنع :

م	اسم المعدة/المواد/النظام	الاسم التجاري	بلد الصنع	اسم المصنع	رقم قيد الوكالة	تاريخ انتهاء قيد الوكالة	رقم شهادة السلامة	اسم المختبر الصادر للشهادة
	الواجهات الخارجية : نظام التغطية - التجميع	mm thick 4.0 ALUCOPANEL A2	الإمارات العربية المتحدة	ALUCOPANEL Middle East LLC	8253	16/02/2024	TBW0300135, TBW0300930	THOMAS BELL WRIGHT, UAE
8	رقم الموديل : Exterior Alum. Composite Panels: Alucopanel A2 4.0 (0.5+3.0+0.5)mm thick Aluminium Composite Material Closed-Joint Max.Panel Thickness: 4.0 0.2 mmMax. Size of Panel: 1880 width 3150 mm height Classification: -PASS(ASTM E84-16)-PASS (as per ASTM D1929-16) for 4mm thick Panel & 3 mm thick Core-Class A2-s1,d0(as per BS EN 13501-1:2018/BS EN 13501-1:2007+A1:2009/UNE EN 13501-1:2007+A1:2010) for 4mm thick Panel & 3 mm thick Core-Pass (as per NFPA285-2023) Usage: Exterior Cladding System Allowed for any Building and Soffits.Assembly Installation: As per COC certificate No.(TBW0300135, TBW0300930)and drawing (ref.no:ALUCOPANEL-SRW-MVL-A2-SD(01,02,02A,03,04,05,06,07)REV.00 (7 pages							

- 1 . يعتبر الموزع مرخص من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني - عجمان و يحق له مزاولة نشاطه في إمارة عجمان فقط، استنادا إلى قرار مجلس الوزاري رقم (24) لسنة 2012 في شأن تنظيم خدمات الدفاع المدني ملاحظة: للائحة التنفيذية رقم (213) لسنة 2017 ، و لا يحق مزاولة أنشطته في باقي الإمارات إلا بعد استخراج ترخيص موزع من قبل الإدارات العامة ذات الاختصاص بكل إمارة.
- 2 . إبلاغ الإدارة العامة للدفاع المدني في حالة تغيير أو تعديل في البيانات المتعلقة في الترخيص الصادر من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني.



رؤيتنا أن تكون دولة الإمارات العربية المتحدة من أفضل دول العالم في تحقيق الأمن و السلامة

تم إصدار الشهادة إلكترونياً ولا تحتاج إلى توقيع



رقم الترخيص : 2017-4-192256 الاسم التجاري للمنشأة : شركة الكوبانال ميدل ايست/ش.ذ.م

مصنع وكيل

سنة الترخيص : 2025

عدد التراخيص : 1

26/10/2026

تاريخ انتهاء ترخيص المصنع :

M131

رقم ترخيص المصنع :

الوكوبانال ميدل ايست ش ذ م م

اسم المصنع :

م	اسم المعدة/المواد/النظام	الاسم التجاري	بلد الصنع	اسم المصنع	رقم قيد الوكالة	تاريخ انتهاء قيد الوكالة	رقم شهادة السلامة	اسم المختبر الصادر للشهادة
	الواجهات الخارجية : نظام التغطية - التجميع	mm thick 4.0 ALUCOPANEL A2	الإمارات العربية المتحدة	ALUCOPANEL Middle East LLC	8253	16/02/2024	TBW0300135 , TBW0300620	THOMAS BELL WRIGHT, UAE
9	رقم الموديل : Exterior Alum. Composite Panels: Alucopanel A2 4.0 (0.5+3.0+0.5)mm thick Aluminium Composite Material Closed-Joint Max.Panel Thickness: 4.0 mmMax. Size of Panel: 1980 width 2824 mm height Classification: -PASS(ASTM E84-16)-PASS (as per ASTM D1929-16) for 4mm thick Panel & 3 mm thick Core-Class A2-s1,d0(as per BS EN 13501-1:2018/BS EN 13501-1:2007+A1:2009/UNE EN 13501-1:2007+A1:2010) for 4mm thick Panel & 3 mm thick Core-Pass (as per NFPA285-2019) Usage: Exterior Cladding System Allowed for any BuildingAssembly Installation: As per COC (certificate No.(TBW0300135,TBW0300620)and drawing ref.no.Alucopanel-KIMMCO-D001 & Alucopanel-KIMMCO SD02 to SD06 Rev.00(6 pages							

- 1 . يعتبر الموزع مرخص من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني- عجمان و يحق له مزاولة نشاطه في إمارة عجمان فقط، استنادا إلى قرار مجلس الوزاري رقم (24) لسنة 2012 في شأن تنظيم خدمات الدفاع المدني ملاحظة: اللائحة التنفيذية رقم (213) لسنة 2017 ، و لا يحق مزاولة أنشطته في باقي الإمارات إلا بعد استخراج ترخيص موزع من قبل الإدارات العامة ذات الاختصاص بكل إمارة.
- 2 . إبلاغ الإدارة العامة للدفاع المدني في حالة تغيير أو تعديل في البيانات المتعلقة في الترخيص الصادر من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني.



رؤيتنا أن تكون دولة الإمارات العربية المتحدة من أفضل دول العالم في تحقيق الأمن و السلامة

تم إصدار الشهادة إلكترونياً ولا تحتاج إلى توقيع



رقم الترخيص : 2017-4-192256 الاسم التجاري للمنشأة : شركة الكوبانال ميدل ايست/ش.ذ.م

وكيل مصنع

سنة الترخيص : 2025

عدد التراخيص : 1

26/10/2026

تاريخ انتهاء ترخيص المصنع :

M131

رقم ترخيص المصنع :

الوكوبانال ميدل ايست ش ذ م م

اسم المصنع :

م	اسم المعدة/المواد/النظام	الاسم التجاري	بلد الصنع	اسم المصنع	رقم قيد الوكالة	تاريخ انتهاء قيد الوكالة	رقم شهادة السلامة	اسم المختبر الصادر للشهادة
10	الواجهات الخارجية : نظام التكسية - التجميع	mm thick 4.0 ALUCOPANEL A2	الإمارات العربية المتحدة	ALUCOPANEL Middle East LLC	8253	16/02/2024	TBW0300135, TBW0300148	THOMAS BELL WRIGHT, UAE
	رقم الموديل : Exterior Alum. Composite Panels: Alucopanel A2 4.0 (0.5+3.0+0.5)mm thick Aluminium Composite Material Closed-Joint Max.Panel Thickness: 4.0 0.2 mmMax. Size of Panel: 2076 width 1200 mm height Classification: -PASS(ASTM E84-16)-PASS (as per ASTM D1929-16) for 4mm thick Panel & 3 mm thick Core-Class A2-s1,d0(as per BS EN 13501-1:2018/BS EN 13501-1:2007+A1:2009/UNE EN 13501-1:2007+A1:2010) for 4mm thick Panel & 3 mm thick Core-Pass (as per NFPA285-2012) Usage: Exterior Cladding System Allowed for any BuildingAssembly Installation: As per COC certificate No.(TBW0300135,TBW0300148)and drawing ref.no.1610051 -01 to 06 rev.00							
11	الواجهات الخارجية : نظام التكسية - التجميع	mm thick 4.0 ALUCOPANEL A1	الإمارات العربية المتحدة	ALUCOPANEL Middle east LLC	8253	16/02/2024	TBW0300736 & TBW0300647	FIRES , SLOVAK
	رقم الموديل : Exterior Alum. Composite Panels: ALUCOPANEL A1 4 mm thick Aluminium Composite Panel Roof Covering Assembly Classification - BROOF (t4) (as per EN 13501-5 :2016) Usage: Roof Covering Assembly-Steel StructureAssembly Installation: As per COC certificate No.(TBW0300736 (& TBW0300647) and drawing ref.no.ALUCOPANEL- A1-D-103 Rev.00 (ONE page							



1 . يعتبر الموزع مرخص من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني - عجمان و يحق له مواصلة نشاطه في إمارة عجمان فقط، استناداً إلى قرار مجلس الوزاري رقم (24) لسنة 2012 في شأن تنظيم خدمات الدفاع المدني لللائحة التنفيذية رقم (213) لسنة 2017 ، ولا يجوز له التصرف في المنتجات التي لا تحمل علامة الدفاع المدني ملاحظة: الإمارات إلا بعد استخراج ترخيص موزع من قبل الإدارات العامة ذات الاختصاص بكل إمارة.

2 . إبلاغ الإدارة العامة للدفاع المدني في حالة تغيير أو تعديل في البيانات المتعلقة في الترخيص الصادر من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني .
رؤيتنا أن تكون دولة الإمارات العربية المتحدة من أفضل دول العالم في تحقيق الأمن و السلامة

تم إصدار الشهادة إلكترونياً ولا تحتاج إلى توقيع



رقم الترخيص : 2017-4-192256 الاسم التجاري للمنشأة : شركة الكوبانال ميدل ايست/ش.ذ.م

وكيل مصنع

سنة الترخيص : 2025

عدد التراخيص : 1

26/10/2026

تاريخ انتهاء ترخيص المصنع :

M131

رقم ترخيص المصنع :

الوكوبانال ميدل ايست ش ذ م م

اسم المصنع :

م	اسم المعدة/المواد/النظام	الاسم التجاري	بلد الصنع	اسم المصنع	رقم قيد الوكالة	تاريخ انتهاء قيد الوكالة	رقم شهادة السلامة	اسم المختبر الصادر للشهادة
	الواجهات الخارجية : نظام التغطية - التجميع	mm thick 6.0 ALUCOPANEL -FR	الإمارات العربية المتحدة	ALUCOPANEL Middle east LLC	8253	16/02/2024	TBW0300136, TBW0300118	THOMAS BELL WRIGHT, UAE
12	رقم الموديل : Exterior Alum. Composite Panels: Alucopanel FR 6.0 (0.5+5.0+0.5)mm thick Aluminium Composite Material Close-Joint Max.Panel Thickness:6mm Max. Size of Panel: 1170 width 1126 mm height Classification: -Class A (as per ASTM E84-16. Panel FSI :15, SDI:30-Core FSI :10, SDI:50) -Pass (as per ASTM D1929-16) for Panel & Core-Class B-s1,d0(as per UNE EN 13501-1:2007+A1:2010,BS EN 13501-12007+A1:2009)for Panel & Core-Pass (as per NFPA285-2012) Usage: Exterior Cladding System Allowed for any BuildingAssembly Installation: As per COC certificate No.(TBW0300136,TBW0300118)and drawing ref.no.APLUSA/FRA-E84/2020/101002							

- 1 . يعتبر الموزع مرخص من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني- عجمان و يحق له موازلة نشاطه في إمارة عجمان فقط، استنادا إلى قرار مجلس الوزاري رقم (24) لسنة 2012 في شأن تنظيم خدمات الدفاع المدني ملاحظة: اللائحة التنفيذية رقم (213) لسنة 2017 ، و لا يحق موازلة أنشطته في باقي الإمارات إلا بعد استخراج ترخيص موزع من قبل الإدارات العامة ذات الاختصاص بكل إمارة.
- 2 . إبلاغ الإدارة العامة للدفاع المدني في حالة تغيير أو تعديل في البيانات المتعلقة في الترخيص الصادر من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني.



رؤيتنا أن تكون دولة الإمارات العربية المتحدة من أفضل دول العالم في تحقيق الأمن و السلامة

تم إصدار الشهادة إلكترونياً ولا تحتاج إلى توقيع



رقم الترخيص : 192256-4-2017 الاسم التجاري للمنشأة : شركة الكوبانال ميدل ايست/ش.ذ.م.

وكيل مصنع

سنة الترخيص : 2025

عدد التراخيص : 1

26/10/2026

تاريخ انتهاء ترخيص المصنع :

M131

رقم ترخيص المصنع :

الوكوبانال ميدل ايست ش ذ م م

اسم المصنع :

م	اسم المعدة/المواد/النظام	الاسم التجاري	بلد الصنع	اسم المصنع	رقم قيد الوكالة	تاريخ انتهاء قيد الوكالة	رقم شهادة السلامة	اسم المختبر الصادر للشهادة
	الواجهات الخارجية : نظام التغطية - التجميع	mm thick 4.0 ALUCOPANEL A2	الإمارات العربية المتحدة	ALUCOPANEL Middle East LLC	8253	16/02/2024	TBW0300135, TBW0300560	THOMAS BELL WRIGHT, UAE
13	رقم الموديل : Exterior Alum. Composite Panels: Alucopanel A2 4.0 (0.5+3.0+0.5)mm thick Aluminium Composite Material Closed-Joint Max.Panel Thickness: 4.0 0.2 mmMax. Size of Panel: 2037 width 2824 mm height Classification: -PASS(ASTM E84-16)-PASS (as per ASTM D1929-16) for 4mm thick Panel & 3 mm thick Core-Class A2-s1,d0(as per BS EN 13501-1:2018/BS EN 13501-1:2007+A1:2009/UNE EN 13501-1:2007+A1:2010) for 4mm thick Panel & 3 mm thick Core-Pass (as per NFPA285-2019) Usage: Exterior Cladding System Allowed for any BuildingAssembly Installation: As (per COC certificate No.(TBW0300135,TBW0300560)and drawing ref.no.Alucopanel-Afico-SD 01 to 06 (6 pages							

- 1 . يعتبر الموزع مرخص من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني- عجمان و يحق له موازلة نشاطه في إمارة عجمان فقط، استنادا إلى قرار مجلس الوزاري رقم (24) لسنة 2012 في شأن تنظيم خدمات الدفاع المدني ملاحظة: اللائحة التنفيذية رقم (213) لسنة 2017 ، و لا يحق موازلة أنشطته في باقي الإمارات إلا بعد استخراج ترخيص موزع من قبل الإدارات العامة ذات الاختصاص بكل إمارة.
- 2 . إبلاغ الإدارة العامة للدفاع المدني في حالة تغيير أو تعديل في البيانات المتعلقة في الترخيص الصادر من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني.



رؤيتنا أن تكون دولة الإمارات العربية المتحدة من أفضل دول العالم في تحقيق الأمن و السلامة

تم إصدار الشهادة إلكترونياً ولا تحتاج إلى توقيع



رقم الترخيص : 192256-4-2017 الاسم التجاري للمنشأة : شركة الكوبانال ميدل ايست/ش.ذ.م

وكيل مصنع

سنة الترخيص : 2025

عدد التراخيص : 1

26/10/2026

تاريخ انتهاء ترخيص المصنع :

M131

رقم ترخيص المصنع :

الوكوبانال ميدل ايست ش ذ م م

اسم المصنع :

م	اسم المعدة/المواد/النظام	الاسم التجاري	بلد الصنع	اسم المصنع	رقم قيد الوكالة	تاريخ انتهاء قيد الوكالة	رقم شهادة السلامة	اسم المختبر الصادر للشهادة
	الواجهات الخارجية : نظام التغطية - التجميع	mm thick 4.0 ALUCOPANEL A1	الإمارات العربية المتحدة	ALUCOPANEL Middle East LLC	8253	16/02/2024	TBW0300647, TBW0300672	THOMAS BELL WRIGHT, UAE
14	رقم الموديل : Exterior Alum. Composite Panels: Alucopanel A1 4.0 (0.5+3.0+0.5)mm thick Aluminium Composite Material Closed-Join Max.Panel Thickness: 4.0 0.2 mmMax. Size of Panel: 3149 width 1880 mm height Classification: -PASS (as per ASTM D1929-16) for 4mm thick Panel & 3 mm thick Core-Class A1(as per BS EN 13501-1:2018 for 4mm thick Panel & 3 mm thick Core-Pass (as per Test method NFPA285-2019 Edition) Usage: Exterior Cladding System Allowed for any Building and SoffitsAssembly Installation: As per COC certificate No.(TBW0300647, TBW0300672)and (drawing ref.no.ALUCOPANEL-A1-SD(01,02,02A,03,04,04A,05,06,07,08)Rev.00 (10 pages							

- 1 . يعتبر الموزع مرخص من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني- عجمان و يحق له موازلة نشاطه في إمارة عجمان فقط، استنادا إلى قرار مجلس الوزاري رقم (24) لسنة 2012 في شأن تنظيم خدمات الدفاع المدني ملاحظة: اللائحة التنفيذية رقم (213) لسنة 2017 ، و لا يحق موازلة أنشطته في باقي الإمارات إلا بعد استخراج ترخيص موزع من قبل الإدارات العامة ذات الاختصاص بكل إمارة.
- 2 . إبلاغ الإدارة العامة للدفاع المدني في حالة تغيير أو تعديل في البيانات المتعلقة في الترخيص الصادر من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني.



رؤيتنا أن تكون دولة الإمارات العربية المتحدة من أفضل دول العالم في تحقيق الأمن و السلامة

تم إصدار الشهادة إلكترونياً ولا تحتاج إلى توقيع



رقم الترخيص : 2017-4-192256 الاسم التجاري للمنشأة : شركة الكوبانال ميدل ايست/ش.ذ.م

وكيل مصنع

سنة الترخيص : 2025

عدد التراخيص : 1

26/10/2026

تاريخ انتهاء ترخيص المصنع :

M131

رقم ترخيص المصنع :

الكوبانال ميدل ايست ش ذ م م

اسم المصنع :

م	اسم المعدة/المواد/النظام	الاسم التجاري	بلد الصنع	اسم المصنع	رقم قيد الوكالة	تاريخ انتهاء قيد الوكالة	رقم شهادة السلامة	اسم المختبر الصادر للشهادة
	الواجهات الخارجية : نظام التغطية - التجميع	mm thick 4.0 ALUCOPANEL A2	الإمارات العربية المتحدة	ALUCOPANEL Middle East LLC	8253	16/02/2024	TBW0300135, TBW0300649	THOMAS BELL WRIGHT, UAE
15	رقم الموديل : Exterior Alum. Composite Panels: Alucopanel A2 4.0 (0.5+3.0+0.5)mm thick Aluminium Composite Material Closed-Joint Max.Panel Thickness: 4.0 0.2 mmMax. Size of Panel: 2037 width ? 2824 mm height Classification: -PASS(ASTM E84-16)-PASS (as per ASTM D1929-16) for 4mm thick Panel & 3 mm thick Core-Class A2-s1,d0(as per BS EN 13501-1:2018/BS EN 13501-1:2007+A1:2009/UNE EN 13501-1:2007+A1:2010) for 4mm thick Panel & 3 mm thick Core-Pass (as per NFPA285-2019) Usage: Exterior Cladding System Allowed for any BuildingAssembly Installation: As per COC certificate No.(TBW0300135, TBW0300649)and drawing ref.no.Alucopanel-KNAUF-D001 rev.00Alucopanel-KNAUF(SD02 to SD06) rev.00 (6 (pages							

- 1 . يعتبر الموزع مرخص من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني - عجمان و يحق له مزاولة نشاطه في إمارة عجمان فقط، استنادا إلى قرار مجلس الوزاري رقم (24) لسنة 2012 في شأن تنظيم خدمات الدفاع المدني ملاحظة: للائحة التنفيذية رقم (213) لسنة 2017 ، و لا يحق مزاولة أنشطته في باقي الإمارات إلا بعد استخراج ترخيص موزع من قبل الإدارات العامة ذات الاختصاص بكل إمارة.
- 2 . إبلاغ الإدارة العامة للدفاع المدني في حالة تغيير أو تعديل في البيانات المتعلقة في الترخيص الصادر من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني.



رؤيتنا أن تكون دولة الإمارات العربية المتحدة من أفضل دول العالم في تحقيق الأمن و السلامة

تم إصدار الشهادة إلكترونياً ولا تحتاج إلى توقيع



رقم الترخيص : 192256-4-2017 الاسم التجاري للمنشأة : شركة الكوبانال ميدل ايست/ش.ذ.م

وكيل مصنع

سنة الترخيص : 2025

عدد التراخيص : 1

26/10/2026

تاريخ انتهاء ترخيص المصنع :

M131

رقم ترخيص المصنع :

الكوبانال ميدل ايست ش ذ م م

اسم المصنع :

م	اسم المعدة/المواد/النظام	الاسم التجاري	بلد الصنع	اسم المصنع	رقم قيد الوكالة	تاريخ انتهاء قيد الوكالة	رقم شهادة السلامة	اسم المختبر الصادر للشهادة
16	الواجهات الخارجية : نظام التكسية - التجميع	mm thick 4.0 ALUCOPANEL 2	الإمارات العربية المتحدة	ALUCOPANEL Middle East LLC	8253	16/02/2024	TBW0300135 & TBW0300739	FIRES , SLOVAK
	رقم الموديل : Exterior Alum. Composite Panels: ALUCOPANEL A2 4 mm thick Aluminium Composite Panel Roof Covering Assembly Classification: - BROOF (t4) (as per EN 13501-5 :2016) Usage: Roof Covering Assembly-Steel StructureAssembly Installation: As per COC certificate No.(TBW0300135 (& TBW0300739) and drawing ref.no.ALUCOPANEL- D102 Rev.00 (ONE page)							
17	الواجهات الخارجية : نظام التكسية - التجميع	mm thick 4.0 ALUCOPANEL -A2	الإمارات العربية المتحدة	ALUCOPANEL Middle East LLC	8253	16/02/2024	TBW0300135, TBW0300204	THOMAS BELL WRIGHT, UAE
	رقم الموديل : Exterior Alum. Composite Panels: Alucopanel A2 4.0 (0.5+3.0+0.5)mm thick Aluminium Composite Material Close-Joint Max.Panel Thickness: 4.0 0.2 mm Max. Size of Panel: 1460 width 2960 mm height Classification: -PASS(ASTM E84-16)-PASS (as per ASTM D1929-16) for 4mm thick Panel & 3 mm thick Core-Class A2-s1,d0(as per BS EN 13501-1:2018/BS EN 13501-1:2007+A1:2009/UNE EN 13501-1:2007+A1:2010) for 4mm thick Panel & 3 mm thick Core-Pass (as per NFPA285-2012) Usage: Exterior Cladding System Allowed for any BuildingAssembly Installation: As per COC certificate No.(TBW0300135,TBW0300204) drawing ref.no.DT-101 t0 102 & EL-101 to 104							



1 . يعتبر الموزع مرخص من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني - عجمان و يحق له مواولة نشاطه في إمارة عجمان فقط، استنادا إلى قرار مجلس الوزاري رقم (24) لسنة 2012 في شأن تنظيم خدمات الدفاع المدني لللائحة التنفيذية رقم (213) لسنة 2017 ، ولا يجوز له التصرف في المنتجات التي يغطيها هذا الترخيص إلا بعد استخراج ترخيص موزع من قبل الإدارات العامة ذات الاختصاص بكل إمارة.

2 . إبلاغ الإدارة العامة للدفاع المدني في حالة تغيير أو تعديل في البيانات المعلنة في الترخيص الصادر من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني .
رؤيتنا أن تكون دولة الإمارات العربية المتحدة من أفضل دول العالم في تحقيق الأمن و السلامة

تم إصدار الشهادة إلكترونياً ولا تحتاج إلى توقيع



رقم الترخيص : 192256-4-2017 الاسم التجاري للمنشأة : شركة الكوبانال ميدل ايست/ش.ذ.م

مصنع وكيل

سنة الترخيص : 2025

عدد التراخيص : 1

26/10/2026

تاريخ انتهاء ترخيص المصنع :

M131

رقم ترخيص المصنع :

الكوبانال ميدل ايست ش ذ م م

اسم المصنع :

م	اسم المعدة/المواد/النظام	الاسم التجاري	بلد الصنع	اسم المصنع	رقم قيد الوكالة	تاريخ انتهاء قيد الوكالة	رقم شهادة السلامة	اسم المختبر الصادر للشهادة
	الواجهات الخارجية : نظام التغطية - التجميع	mm thick 6.0 ALUCOPANEL -A2	الإمارات العربية المتحدة	ALUCOPANEL Middle East LLC	8253	16/02/2024	TBW0300135, TBW0300224	THOMAS BELL WRIGHT, UAE
18	رقم الموديل : Exterior Alum. Composite Panels: Alucopanel A2 6.0 (0.5+5.0+0.5)mm thick Aluminium Composite Material Close-Joint Max.Panel Thickness:6.0?0.2Max. Size of Panel: 1460 width ? 2965 mm height Classification: -PASS(ASTM E84-16)-PASS (as per ASTM D1929-16) for 4mm thick Panel & 3 mm thick Core-Class A2-s1,d0(as per BS EN 13501-1:2018/BS EN 13501-1:2007+A1:2009/UNE EN 13501-1:2007+A1:2010) for 4mm thick Panel & 3 mm thick Core-Pass (as per NFPA285-2012) Usage: Exterior Cladding System Allowed for any BuildingAssembly Installation: As per COC certificate No.(TBW0300135,TBW0300224)and drawing ref.no.16106 -01 to 09 Rev.00							

- 1 . يعتبر الموزع مرخص من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني- عجمان و يحق له مزاولة نشاطه في إمارة عجمان فقط، استنادا إلى قرار مجلس الوزاري رقم (24) لسنة 2012 في شأن تنظيم خدمات الدفاع المدني ملاحظة: اللائحة التنفيذية رقم (213) لسنة 2017 ، و لا يحق مزاولة أنشطته في باقي الإمارات إلا بعد استخراج ترخيص موزع من قبل الإدارات العامة ذات الاختصاص بكل إمارة.
- 2 . إبلاغ الإدارة العامة للدفاع المدني في حالة تغيير أو تعديل في البيانات المتعلقة في الترخيص الصادر من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني.



رؤيتنا أن تكون دولة الإمارات العربية المتحدة من أفضل دول العالم في تحقيق الأمن و السلامة

تم إصدار الشهادة إلكترونياً ولا تحتاج إلى توقيع