

Approved Building System

Name of the System
Company Name
System Reference Code

: Insulated External Panel For Wall And Roof
: TECHNICAL SUPPLIES AND SERVICES CO.L.L.C
:S107-594041-01

حكومة دبي
GOVERNMENT OF DUBAI

بلدية دبي
DUBAI MUNICIPALITY

التاريخ : 2016/11/16

السادة : شركة التوريد والخدمات الفنية ذ.م.م
المحرمين ،،،

| الموضوع | وصف النظام |
|---|--|
| <p>نظام عزل حراري للسقف والجدران الخارجية والداخلية غير الحاملة و اللبني الصناعي للسقف Roof and Façade Cladding / Sandwich Insulated Panels/Cold Store Wall And Ceilings For non bearing Walls And For Industrial Buildings</p> <p>1. Wall Panel Assembly: Sandwich Wall Panel (Concealed fastener), Composed of Prepainted Galv Aluzinc Top and Bottom facings with PIR Core Dimension: 1000mm Wide x 50 to 100mm thick</p> <p>2. Composite Panel for Exterior Cladding and Roof Use: a. Model: 45200 Composite Panel, Dimensions: 1000 mm Wide x 50 to 150 mm thick. b. Model: 35205 Composite Panel, Dimensions: 1025 mm Wide x 50 to 150 mm thick. c. Model: 45200 Composite Panel (Rockwool), Dimensions: 1000 mm Wide x 50 to 150 mm thick.</p> <p>3. Insulated Wall and Ceiling Panel for Interior Use: a. Model: ISO Wall, Dimensions: 1150 mm Wide x 24 to 100 mm thick. b. Model: Wall Panel (Concealed fastener), Dimensions: 1060mm Wide x 50 to 100 mm thick. c. Model: Iso-Join Panels, Dimensions: 1125 mm Wide x 100 to 200 mm thick. d. Model: ISO Wall Rockwool Panel (Visible Fusing), Dimensions: 1000 mm Wide x 50 to 150 mm thick. e. Model: Hidden Fastener Wall Panel (Rockwool), Dimensions: 1000 mm Wide x 50 to 150 mm thick. f. Model: 45250 Composite Panel, Dimensions: 1000 mm Wide x 30 to 150 mm thick. g. Model: 45150 Composite Panel (Concealed), Dimensions: 1000 mm Wide x 30 to 150 mm thick. h. Model: 45150 Composite Panel, Dimensions: 900 mm Wide x 30 to 150 mm thick. i. Model: 35299 Composite Panel, Dimensions: 1100 mm Wide x 20 to 150 mm thick. j. Model: 35205 Composite Panel, Dimensions: 1025 mm Wide x 30 to 150 mm thick. k. Model: 40200 Composite Panel, Dimensions: 1070 mm Wide x 50 to 150 mm thick. l. Model: 23175 3 Joins Panel, Dimensions: 1000 mm Wide x 50 to 150 mm thick. m. Model: 45250 Composite Panel (Rockwool), Dimensions: 1000 mm Wide x 50 to 150 mm thick. n. Model: 45150 Composite Panel (Rockwool), Dimensions: 900 mm Wide x 50 to 150 mm thick. o. Model: 40200 Composite Panel (Rockwool), Dimensions: 1000 mm Wide x 50 to 150 mm thick.</p> <p>Classification: Class 1 Interior Roof and ceiling Panels (As per FM 4890). Usage: Interior Wall and/or Ceiling Panels.</p> <p>FM Approval class :4880 Approval Identification :3052337 FM Approval class :4881 4771 Approval Identification :3052529 FM Approval class :4881 Approval Identification :3056842</p> | <p>بالإشارة إلى المواصفات الفنية المقدمة من شركتكم تفيدكم بان النظام الخاص بكم (عزل حراري للسقف والجدران الداخلية والخارجية) قد تم اعتماده من بلدية دبي و لا مانع من العمل به في إمارة دبي و ذلك طبقا للشروط التالية : .</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. تطبيق المواصفات الموضحة بالوثائق المقدمة لبلدية دبي . 2. استخدام مواد معتمدة من مختبر دبي المركزي ومسجلة في إدارة الدفاع المدني بدبي . 3. إصدار شهادة ضمان لكل عملية والتي تتضمن استمرار كفاءة النظام في العمل تحت الظروف الجوية للمنطقة لمدة لا تقل عن 15 سنة . 4. يجب أن تكون مقاومة الجدران عند التفاصيل المعمارية والفتحات بنفس المقاومة للنظام كاملا و لا يجوز إضافة أي فتحات أو تشكيلات تتضمن القب و القطع إلى النظام في الموقع من شأنه إضعاف مقاومته علة مقاومة الحريق و الدخان . 5. في حالة وجود أي ضرورة لإجراء أي أعمال حسب البند السابق يجب تقديم هذه التفاصيل للاعتقاد شافيا شان النظام الأصل و خلاف ذلك يتحمل صاحب النظام المسؤولية القانونية الكاملة . <p>رؤيتنا: بناءً مدينة سعيدة ومستدامة Our Vision: Developing a happy and sustainable city</p> <p>Facebook/DubaiMunicipality Twitter/DMunicipality Instagram/dubaimunicipality YouTube/DubaiMunicipality/IAE</p> |



6. الاعتماد ساري للمفعول حتى 2017/11/15 على أن يتم إعادة تقييمه لسنة جديدة على ضوء التقييم الفعلي لسابقة العمل.
7. استخدام مواد مطابقة للتعاميم ذات الصلة 215-186 و الحصول على موافقة الدفاع المدني .
8. ضرورة تقديم المخططات من خلال مكتب هندسي معتم في إمارة دبي و ذلك للحصول على رخصة بناء.
9. تعتبر هذه الموافقة لاغية في حال ظهور أو إصدار شروط جديدة تتناق مع الشروط و المواصفات و التي اعتمد النظام بناء عليها .
10. يجب التقدم لتحديد و تعديل هذه الموافقة في حال انطياق الشروط أعلاه يعتبر أي تعاقذ خلاف ذلك على مسؤولية صاحب النظام
11. هذه الموافقة خاصة بالتطبيقات الصناعية و المستودعات و التي لا تتطلب أي إجراءات خاصة .
12. هذه الموافقة لا تشمل الأنواع الأخرى من المباني غير ما ذكر في البند أعلاه .
13. نظامكم مسجل تحت رقم (S107.594041.01) بالجدول الخاص بالأنظمة المعتمدة .

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام والتقدير،،،

مدير إدارة المباني

مدير المهندسين
مدير المهندسين
مدير المهندسين

رؤيتنا: بناء مدينة سعيدة ومستدامة
Our Vision: Developing a happy and sustainable city

0556774216



رؤيتنا: بناء مدينة سعيدة ومستدامة
Our Vision: Developing a happy and sustainable city

Facebook/DubaiMunicipality Twitter/DMunicipality Instagram/dubaimunicipality Youtube/DubaiMunicipality/IAE

اسعداكم - هانئنا
#Creatingahappines
800900
Dubai Municipality
www.dm.gov.ae