

المستندات المطلوبة لاعتماد مهمات
شبكات التوزيع

المستندات المطلوب تقديمها لاعتماد لوحة جهد منخفض (منتج محلي)

EDMS 02-300-2 L.V Transformer Panels

- صورة السجل الصناعي والبطاقة الضريبية.
- شهادة نسبة التصنيع المحلي للمنتجات من اتحاد الصناعات.
- كتالوج أصلي للمنتج.
- شهادة معايير أجهزة الاختبارات سارية من جهة معتمدة (جهاز عزل AC - جهاز حقن تيار بنسبة لا تقل عن ٥٠٪ من سعة اللوحة المطلوب اعتمادها).
- شهادة اختبارات من الجهد الفائق لم يمر عليها ثلاث سنوات موضحًا بها الاختبارات النوعية التي تمت طبقًا لآخر إصدار من المواصفات القياسية العالمية IEC علي أن يكون المنتج إنتاج حديث وأن يكون مطابق للمواصفات الفنية الموحدة المعتمدة للشركة القابضة لكهرباء مصر.
- تجهيز العينة التي تم عمل اختبارات الجهد الفائق عليها بالمصنع.

بعد مراجعة اللجنة للأوراق المذكورة عليه يتم:

- تحديد موعد مع اللجنة لإجراء زيارة لخط الإنتاج ومراجعة أجهزة الاختبارات المستخدمة وشهادات المعايير بالمصنع.
- إجراء كل من الفحص الظاهري والاختبارات الروتينية على العينة أثناء زيارة المصنع.

ملاحظات:

- تقديم عدد (٢) نسخة ورقية وعدد (١) نسخة رقمية Soft copy من كامل المستندات.
- في حالة تصنيع صاج اللوحات خارج المصنع المتقدم للاعتماد يجب تقديم عقد ساري مع المصنع الآخر على أن يتم تحديد موعد للجنة لزيارة المصنع القائم باعمال تصنيع الصاج.
- في حالة دهان اللوحات خارج المصنع المتقدم للاعتماد يجب تقديم عقد ساري مع المصنع الآخر على أن يتم تحديد موعد للجنة لزيارة المصنع القائم باعمال الدهانات.

✓ يتم تقديم طلب بالمهمات المطلوب اعتمادها للسيد الدكتور مهندس/ العضو المتفرغ لشئون شركات التوزيع مرفق به المستندات الموضحة عالية
✓ بعد الانتهاء من الحصول على الاعتماد يتم التوجه إلى شركات التوزيع التابعة للتسجيل بسجل الموردين.

Phone: 02 23860156

Email: approval.committee@eehc.gov.eg

All Unified Tech. Specification: <https://www.eehc.gov.eg/eehcportalnew/TechSpec.aspx>

المستندات المطلوب تقديمها لاعتماد لوحة جهد منخفض (منتج TYPE TESTED)

EDMS 02-300-2 L.V Transformer Panels

- صورة السجل الصناعي والبطاقة الضريبية.
- شهادة نسبة التصنيع المحلي للمنتجات من اتحاد الصناعات.
- كتالوج أصلي للمنتج.
- شهادة معايرة أجهزة الاختبارات سارية من جهة معتمدة (جهاز عزل AC - جهاز حقن تيار بنسبة لا تقل عن ٥٠٪ من سعة اللوحة المطلوب اعتمادها).
- شهادات الاختبارات النوعية كاملة من معمل معتمد من منظمة Iac طبقاً لآخر إصدار من المواصفات القياسية العالمية IEC.
- عقد وكالة موثق ورخصة تصنيع وتجميع ومراقبة مع الشركة التي قامت بتصنيع وإجراء الاختبارات النوعية.
- شهادة اختبارات من الجهد الفائق لم يمر عليها ثلاث سنوات موضحاً بها الاختبارات النوعية التي تمت طبقاً لآخر إصدار من المواصفات القياسية العالمية IEC علي أن يكون المنتج إنتاج حديث وأن يكون مطابق للمواصفات الفنية الموحدة المعتمدة للشركة القابضة لكهرباء مصر.
- تجهيز العينة التي تم عمل اختبارات الجهد الفائق عليها بالمصنع.

بعد مراجعة اللجنة للأوراق المذكورة عاليه يتم:

- تحديد موعد مع اللجنة لإجراء زيارة لخط الإنتاج ومراجعة أجهزة الاختبارات المستخدمة وشهادات المعايرة بالمصنع.
- إجراء كل من الفحص الظاهري والاختبارات الروتينية على العينة أثناء زيارة المصنع.

ملاحظات:

- تقديم عدد (٢) نسخة ورقية وعدد (١) نسخة رقمية Soft copy من كامل المستندات.
- في حالة تصنيع صاج اللوحات خارج المصنع المتقدم للاعتماد يجب تقديم عقد ساري مع المصنع الآخر على أن يتم تحديد موعد للجنة لزيارة المصنع القائم باعمال تصنيع الصاج.
- في حالة دهان اللوحات خارج المصنع المتقدم للاعتماد يجب تقديم عقد ساري مع المصنع الآخر على أن يتم تحديد موعد للجنة لزيارة المصنع القائم باعمال الدهانات.

✓ يتم تقديم طلب بالمهمات المطلوب اعتمادها للسيد الدكتور مهندس/ العضو المتفرغ لشئون شركات التوزيع مرفق به المستندات الموضحة عالية
✓ بعد الانتهاء من الحصول على الاعتماد يتم التوجه إلى شركات التوزيع التابعة للتسجيل بسجل الموردين.

Phone: 02 23860156

Email: approval.committee@eehc.gov.eg

All Unified Tech. Specification: <https://www.eehc.gov.eg/eehcportalnew/TechSpec.aspx>

المستندات المطلوب تقديمها لاعتماد الكابلات (متوسط/منخفض) (منتج محلي)

EDMS 03-300-2 UNDERGROUND XLPE CABLES 0.6/1(1.2)KV

EDMS 03-400-1 M.V cable

- صورة السجل الصناعي والبطاقة الضريبية.
- شهادة نسبة التصنيع المحلي للمنتجات من اتحاد الصناعات.
- كتالوج أصلي للمنتج.
- شهادة معايير أجهزة الاختبارات سارية من جهة معتمدة.
- شهادة اختبارات من الجهد الفائق لم يمر عليها ثلاث سنوات موضحًا بها الاختبارات النوعية التي تمت طبقًا لآخر إصدار من المواصفات القياسية العالمية IEC علي أن يكون المنتج إنتاج حديث وأن يكون مطابق للمواصفات الفنية الموحدة المعتمدة للشركة القابضة لكهرباء مصر.

- تجهيز عينة من المهمات المطلوب اعتمادها.

بعد مراجعة اللجنة للأوراق المذكورة عاليه يتم:

- تحديد موعد مع اللجنة لإجراء زيارة لخط الإنتاج ومراجعة أجهزة الاختبارات المستخدمة وشهادات المعايرة بالمصنع.
- إجراء كل من الفحص الظاهري والاختبارات الروتينية على العينة أثناء زيارة المصنع.

ملاحظات:

- تقديم عدد (٢) نسخة ورقية وعدد (١) نسخة رقمية Soft copy من كامل المستندات.

✓ يتم تقديم طلب بالمهمات المطلوب اعتمادها للسيد الدكتور مهندس/ العضو المتفرغ لشئون شركات التوزيع مرفق به المستندات الموضحة عالية
✓ بعد الانتهاء من الحصول على الاعتماد يتم التوجه إلى شركات التوزيع التابعة للتسجيل بسجل الموردين.

Phone: 02 23860156

Email: approval.committee@eehc.gov.eg

All Unified Tech. Specification: <https://www.eehc.gov.eg/eehcportalnew/TechSpec.aspx>

المستندات المطلوب تقديمها لاعتماد الكابلات (متوسط/منخفض) (منتج مستورد)

EDMS 03-300-2 UNDERGROUND XLPE CABLES 0.6/1(1.2)KV

EDMS 03-400-1 M.V cable

- السجل التجاري والبطاقة الضريبية.
 - كتالوج أصلي للمنتج.
 - شهادة اختبارات من الجهد الفائق لم يمر عليها ثلاث سنوات موضحًا بها الاختبارات النوعية التي تمت طبقًا لآخر إصدار من المواصفات القياسية العالمية IEC علي أن يكون المنتج إنتاج حديث وأن يكون مطابق للمواصفات الفنية الموحدة المعتمدة للشركة القابضة لكهرباء مصر.
 - شهادات الاختبارات النوعية كاملة من معمل معتمد من منظمة Iac طبقًا لآخر إصدار من المواصفات القياسية العالمية IEC.
 - عقد وكالة موثق مع الشركة التي قامت بتصنيع وإجراء الاختبارات النوعية.
 - تجهيز عينة من المهمات المطلوب اعتمادها.
 - تقديم سابقة خبرة / توريدات للمنتج النطلب اعتماداه.
- بعد مراجعة اللجنة للأوراق المذكورة عليه يتم:**
- تحديد موعد مع اللجنة لإجراء زيارة لخط الإنتاج ومراجعة أجهزة الاختبارات المستخدمة بالمصنع.
 - إجراء كل من الفحص الظاهري والاختبارات الروتينية على العينة أثناء زيارة المصنع الخارجي.

ملاحظات:

- تقديم عدد (٢) نسخة ورقية وعدد (١) نسخة رقمية Soft copy من كامل المستندات.

✓ يتم تقديم طلب بالمهمات المطلوب اعتمادها للسيد الدكتور مهندس/ العضو المتفرغ لشئون شركات التوزيع مرفق به المستندات الموضحة عالية
✓ بعد الانتهاء من الحصول على الاعتماد يتم التوجه إلى شركات التوزيع التابعة للتسجيل بسجل الموردين.

Phone: 02 23860156

Email: approval.committee@eehc.gov.eg

All Unified Tech. Specification: <https://www.eehc.gov.eg/eehcportalnew/TechSpec.aspx>

المستندات المطلوب تقديمها لاعتماد قواطع (منخفض) (منتج محلي)

EDMS 19-303-1 L.V circuit breaker

- صورة السجل الصناعي والبطاقة الضريبية.
- شهادة نسبة التصنيع المحلي للمنتجات من اتحاد الصناعات.
- كتالوج أصلي للمنتج.
- شهادة معايير أجهزة الاختبارات سارية من جهة معتمدة.
- شهادة اختبارات من الجهد الفائق لم يمر عليها ثلاث سنوات موضحًا بها الاختبارات النوعية التي تمت طبقًا لآخر إصدار من المواصفات القياسية العالمية IEC علي أن يكون المنتج إنتاج حديث وأن يكون مطابق للمواصفات الفنية الموحدة المعتمدة للشركة القابضة لكهرباء مصر.
- شهادة بباقي الاختبارات النوعية من معمل معتمد من منظمة Ilac طبقًا لآخر إصدار من المواصفات القياسية العالمية IEC.
- تجهيز العينة التي تم عمل اختبارات الجهد الفائق عليها بالمصنع.

بعد مراجعة اللجنة للأوراق المذكورة عليه يتم:

- تحديد موعد مع اللجنة لإجراء زيارة لخط الإنتاج ومراجعة أجهزة الاختبارات المستخدمة وشهادات المعايرة بالمصنع.
- إجراء كل من الفحص الظاهري والاختبارات الروتينية على العينة أثناء زيارة المصنع.

ملاحظات:

- تقديم عدد (٢) نسخة ورقية وعدد (١) نسخة رقمية Soft copy من كامل المستندات.

✓ يتم تقديم طلب بالمهمات المطلوب اعتمادها للسيد الدكتور مهندس/ العضو المتفرغ لشئون شركات التوزيع مرفق به المستندات الموضحة عالية
✓ بعد الانتهاء من الحصول على الاعتماد يتم التوجه إلى شركات التوزيع التابعة للتسجيل بسجل الموردين.

Phone: 02 23860156

Email: approval.committee@eehc.gov.eg

All Unified Tech. Specification: <https://www.eehc.gov.eg/eehcportalnew/TechSpec.aspx>

المستندات المطلوبة لتقديمها لاعتماد قواطع (منخفض) (منتج مستورد)

EDMS 19-303-1 L.V circuit breaker

- السجل التجاري والبطاقة الضريبية.
 - كتالوج أصلي للمنتج وأن يكون متواجد علي الموقع الالكتروني Website للشركة المصنعة.
 - شهادة اختبارات من الجهد الفائق لم يمر عليها ثلاث سنوات موضحًا بها الاختبارات النوعية التي تمت طبقًا لآخر إصدار من المواصفات القياسية العالمية IEC علي أن يكون المنتج إنتاج حديث وأن يكون مطابق للمواصفات الفنية الموحدة المعتمدة للشركة القابضة لكهرباء مصر.
 - شهادات الاختبارات النوعية كاملة من معمل معتمد من منظمة Ilac طبقًا لآخر إصدار من المواصفات القياسية العالمية IEC.
 - عقد وكالة موثق مع الشركة التي قامت بتصنيع وإجراء الاختبارات النوعية.
 - تجهيز العينة التي تم عمل اختبارات الجهد الفائق عليها بالمصنع.
 - تقديم سابقة خبرة / توريدات للمنتج المطلوب إتمامه.
- بعد مراجعة اللجنة للأوراق المذكورة عاليه يتم الاتي:**
- تحديد موعد مع اللجنة لإجراء زيارة لخط الإنتاج ومراجعة أجهزة الاختبارات المستخدمة بالمصنع.
 - إجراء كل من الفحص الظاهري والاختبارات الروتينية على العينة أثناء زيارة المصنع الخارجي.
- ملاحظات:**
- تقديم عدد (٢) نسخة ورقية وعدد (١) نسخة رقمية Soft copy من كامل المستندات.

✓ يتم تقديم طلب بالمهمات المطلوب اعتمادها للسيد الدكتور مهندس/ العضو المتفرغ لشئون شركات التوزيع مرفق به المستندات الموضحة عالية
✓ بعد الانتهاء من الحصول على الاعتماد يتم التوجه إلى شركات التوزيع التابعة للتسجيل بسجل الموردين.

Phone: 02 23860156

Email: approval.committee@eehc.gov.eg

All Unified Tech. Specification: <https://www.eehc.gov.eg/eehcportalnew/TechSpec.aspx>

المستندات المطلوب تقديمها لاعتماد لوحات جهد متوسط (موزع) (منتج محلي)

EDMS 01-100-1 SWITCH BOARD 12KV

EDMS 01-200-1 SWITCH BOARD 24KV

- صورة السجل الصناعي والبطاقة الضريبية.
- شهادة نسبة التصنيع المحلي للمنتجات من اتحاد الصناعات.
- كتالوج أصلي للمنتج وأن يكون متواجد علي الموقع الإلكتروني Website للشركة المصنعة.
- شهادة معايرة أجهزة الاختبارات سارية من جهة معتمدة.
- شهادة اختبارات من الجهد الفائق لم يمر عليها ثلاث سنوات موضحًا بها الاختبارات النوعية التي تمت طبقًا لآخر إصدار من المواصفات القياسية العالمية IEC علي أن يكون المنتج إنتاج حديث وأن يكون مطابق للمواصفات الفنية الموحدة المعتمدة للشركة القابضة لكهرباء مصر.
- شهادة بباقي الاختبارات النوعية من معمل معتمد من منظمة Ilac طبقًا لآخر إصدار من المواصفات القياسية العالمية IEC.
- عقد وكالة موثق ورخصة تصنيع وتجميع ومراقبة مع الشركة التي قامت بتصنيع وإجراء الاختبارات النوعية.
- تجهيز العينة التي تم عمل اختبارات الجهد الفائق عليها بالمصنع.

بعد مراجعة اللجنة للأوراق المذكورة عاليه يتم الأتي:

- تحديد موعد مع اللجنة لإجراء زيارة لخط الإنتاج ومراجعة أجهزة الاختبارات المستخدمة وشهادات المعايرة بالمصنع.
- إجراء كل من الفحص الظاهري والاختبارات الروتينية على العينة أثناء زيارة المصنع.

ملاحظات:

- تقديم عدد (٢) نسخة ورقية وعدد (١) نسخة رقمية Soft copy من كامل المستندات.

✓ يتم تقديم طلب بالمهمات المطلوب اعتمادها للسيد الدكتور مهندس/ العضو المتفرغ لشئون شركات التوزيع مرفق به المستندات الموضحة عالية
✓ بعد الانتهاء من الحصول على الاعتماد يتم التوجه إلى شركات التوزيع التابعة للتسجيل بسجل الموردين.

Phone: 02 23860156

Email: approval.committee@eehc.gov.eg

All Unified Tech. Specification: <https://www.eehc.gov.eg/eehcportalnew/TechSpec.aspx>

المستندات المطلوب تقديمها لاعتماد لوحات جهد متوسط (موزع) (منتج مستورد)

EDMS 01-100-1 SWITCH BOARD 12KV

EDMS 01-200-1 SWITCH BOARD 24KV

- السجل التجاري والبطاقة الضريبية.
- كتالوج أصلي للمنتج وأن يكون متواجد علي الموقع الالكتروني Website للشركة المصنعة.
- شهادة اختبارات من الجهد الفائق لم يمر عليها ثلاث سنوات موضحًا بها الاختبارات النوعية التي تمت طبقًا لآخر إصدار من المواصفات القياسية العالمية IEC علي أن يكون المنتج إنتاج حديث وأن يكون مطابق للمواصفات الفنية الموحدة المعتمدة للشركة القابضة لكهرباء مصر.
- شهادات الاختبارات النوعية كاملة من معمل معتمد من منظمة Ilac طبقًا لآخر إصدار من المواصفات القياسية العالمية IEC.
- عقد وكالة موثق مع الشركة التي قامت بتصنيع وإجراء الاختبارات النوعية.
- تقديم سابقة خبرة / توريدات للمنتج المطلوب إتمامه.
- تجهيز العينة التي تم عمل اختبارات الجهد الفائق عليها بالمصنع.

بعد مراجعة اللجنة للأوراق المذكورة عاليه يتم:

- تحديد موعد مع اللجنة لإجراء زيارة لخط الإنتاج ومراجعة أجهزة الاختبارات المستخدمة بالمصنع.
- إجراء كل من الفحص الظاهري والاختبارات الروتينية على العينة أثناء زيارة المصنع الخارجي.

ملاحظات:

- تقديم عدد (٢) نسخة ورقية وعدد (١) نسخة رقمية Soft copy من كامل المستندات.

✓ يتم تقديم طلب بالمهمات المطلوب اعتمادها للسيد الدكتور مهندس/ العضو المتفرغ لشئون شركات التوزيع مرفق به المستندات الموضحة عالية
✓ بعد الانتهاء من الحصول على الاعتماد يتم التوجه إلى شركات التوزيع التابعة للتسجيل بسجل الموردين.

Phone: 02 23860156

Email: approval.committee@eehc.gov.eg

All Unified Tech. Specification: <https://www.eehc.gov.eg/eehcportalnew/TechSpec.aspx>

المستندات المطلوب تقديمها لاعتماد لوحات جهد متوسط حلقيّة (هوائى) (منتج محلي)

EDMS 02-100-1 AIR RING MAIN UNITS 12KV

EDMS 02-200-1 AIR RING MAIN UNITS 24KV

- صورة السجل الصناعي والبطاقة الضريبية.
- شهادة نسبة التصنيع المحلي للمنتجات من اتحاد الصناعات.
- كتالوج أصلي للمنتج.
- شهادة معايرة أجهزة الاختبارات سارية من جهة معتمدة.
- شهادة اختبارات من الجهد الفائق لم يمر عليها ثلاث سنوات موضحًا بها الاختبارات النوعية التي تمت طبقًا لآخر إصدار من المواصفات القياسية العالمية IEC علي أن يكون المنتج إنتاج حديث وأن يكون مطابق للمواصفات الفنية الموحدة المعتمدة للشركة القابضة لكهرباء مصر. (علي أن تحتوي اللوحة علي الأقل سكينه كابل وسكينه محول)
- شهادة بباقي الاختبارات النوعية للسكاكين الهوائية واللوحة الحلقية من معمل معتمد من منظمة Ilac طبقًا لآخر إصدار من المواصفات القياسية العالمية IEC.
- عقد اتفاق مع الشركة الحاصلة علي اعتماد السكينه الهوائية.
- شهادة اعتماد السكينه الهوائية من الشركة القابضة لكهرباء مصر.
- تجهيز العينة التي تم عمل اختبارات الجهد الفائق عليها بالمصنع.

بعد مراجعة اللجنة للأوراق المذكورة عليه يتم الأتي:

- تحديد موعد مع اللجنة لإجراء زيارة لخط الإنتاج ومراجعة أجهزة الاختبارات المستخدمة وشهادات المعايرة بالمصنع.
- إجراء كل من الفحص الظاهري والاختبارات الروتينية على العينة أثناء زيارة المصنع.

ملاحظات:

- تقديم عدد (٢) نسخة ورقية وعدد (١) نسخة رقمية Soft copy من كامل المستندات.

✓ يتم تقديم طلب بالمهمات المطلوب اعتمادها للسيد الدكتور مهندس/ العضو المتفرغ لشئون شركات التوزيع مرفق به المستندات الموضحة عالية
✓ بعد الانتهاء من الحصول على الاعتماد يتم التوجه إلى شركات التوزيع التابعة للتسجيل بسجل الموردين.

Phone: 02 23860156

Email: approval.committee@eehc.gov.eg

All Unified Tech. Specification: <https://www.eehc.gov.eg/eehcportalnew/TechSpec.aspx>

المستندات المطلوب تقديمها لاعتماد لوحات جهد متوسط حلقيه (هوائى) (منتج مستورد)

EDMS 02-100-1 AIR RING MAIN UNITS 12KV

EDMS 02-200-1 AIR RING MAIN UNITS 24KV

- السجل التجاري والبطاقة الضريبية.
- كتالوج أصلي للمنتج وأن يكون متواجد علي الموقع الالكتروني Website للشركة المصنعة.
- شهادة اختبارات من الجهد الفائت لم يمر عليها ثلاث سنوات موضحاً بها الاختبارات النوعية التي تمت طبقاً لآخر إصدار من المواصفات القياسية العالمية IEC علي أن يكون المنتج إنتاج حديث وأن يكون مطابق للمواصفات الفنية الموحدة المعتمدة للشركة القابضة لكهرباء مصر. (علي أن تحتوي اللوحة علي الأقل سكينه كابل وسكينه محول)
- شهادات الاختبارات النوعية للسكاكين الهوائية واللوحة الحلقيه من معمل معتمد من منظمة Ilac طبقاً لآخر إصدار من المواصفات القياسية العالمية IEC.
- عقد وكالة موثق مع الشركة التي قامت بتصنيع وإجراء الاختبارات النوعية.
- تقديم سابقة خبرة / توريدات للمنتج النطلب إتمامه.
- تجهيز العينة التي تم عمل اختبارات الجهد الفائت عليها بالمصنع.

بعد مراجعة اللجنة للأوراق المذكورة عليه يتم:

- تحديد موعد مع اللجنة لإجراء زيارة لخط الإنتاج ومراجعة أجهزة الاختبارات المستخدمة بالمصنع.
- إجراء كل من الفحص الظاهري والاختبارات الروتينية على العينة أثناء زيارة المصنع الخارجي.

ملاحظات:

- تقديم عدد (٢) نسخة ورقية وعدد (١) نسخة رقمية Soft copy من كامل المستندات.

✓ يتم تقديم طلب بالمهمات المطلوب اعتمادها للسيد الدكتور مهندس/ العضو المتفرغ لشئون شركات التوزيع مرفق به المستندات الموضحة عالية
✓ بعد الانتهاء من الحصول على الاعتماد يتم التوجه إلى شركات التوزيع التابعة للتسجيل بسجل الموردين.

Phone: 02 23860156

Email: approval.committee@eehc.gov.eg

All Unified Tech. Specification: <https://www.eehc.gov.eg/eehcportalnew/TechSpec.aspx>

المستندات المطلوب تقديمها لاعتماد لوحات جهد متوسط حلقيه (SF6) (منتج محلي)

EDMS 02-400-1 RMU TYPE SF6

- صورة السجل الصناعي والبطاقة الضريبية.
- شهادة نسبة التصنيع المحلي للمنتجات من اتحاد الصناعات.
- كتالوج أصلي للمنتج.
- شهادة معايرة أجهزة الاختبارات سارية من جهة معتمدة.
- شهادة اختبارات من الجهد الفائق لم يمر عليها ثلاث سنوات موضحًا بها الاختبارات النوعية التي تمت طبقًا لآخر إصدار من المواصفات القياسية العالمية IEC علي أن يكون المنتج إنتاج حديث وأن يكون مطابق للمواصفات الفنية الموحدة المعتمدة للشركة القابضة لكهرباء مصر. (علي أن تحتوي اللوحة علي الأقل سكينة كابل وسكينة محول)
- شهادة بباقي الاختبارات النوعية للسكاكين واللوحة الحلقية من معمل معتمد من منظمة Iac طبقًا لآخر إصدار من المواصفات القياسية العالمية IEC.
- عقد وكالة موثق ورخصة تصنيع وتجميع ومراقبة مع الشركة التي قامت بتصنيع وإجراء الاختبارات النوعية للسكينة.
- شهادة اعتماد السكينة من الشركة القابضة لكهرباء مصر.
- تجهيز العينة التي تم عمل اختبارات الجهد الفائق عليها بالمصنع.

بعد مراجعة اللجنة للأوراق المذكورة عاليه يتم الأتي:

- تحديد موعد مع اللجنة لإجراء زيارة لخط الإنتاج ومراجعة أجهزة الاختبارات المستخدمة وشهادات المعايرة بالمصنع.
- إجراء كل من الفحص الظاهري والاختبارات الروتينية على العينة أثناء زيارة المصنع.

ملاحظات:

- تقديم عدد (٢) نسخة ورقية وعدد (١) نسخة رقمية Soft copy من كامل المستندات.

✓ يتم تقديم طلب بالمهمات المطلوب اعتمادها للسيد الدكتور مهندس/ العضو المتفرغ لشئون شركات التوزيع مرفق به المستندات الموضحة عالية
✓ بعد الانتهاء من الحصول على الاعتماد يتم التوجه إلى شركات التوزيع التابعة للتسجيل بسجل الموردين.

Phone: 02 23860156

Email: approval.committee@eehc.gov.eg

All Unified Tech. Specification: <https://www.eehc.gov.eg/eehcportalnew/TechSpec.aspx>

المستندات المطلوب تقديمها لاعتماد لوحات جهد متوسط حلقيه (SF6) (منتج مستورد)

EDMS 02-400-1 RMU TYPE SF6

- السجل التجاري والبطاقة الضريبية.
- كتالوج أصلي للمنتج وأن يكون متواجد علي الموقع الالكتروني Website للشركة المصنعة.
- شهادة اختبارات من الجهد الفائق لم يمر عليها ثلاث سنوات موضحًا بها الاختبارات النوعية التي تمت طبقًا لآخر إصدار من المواصفات القياسية العالمية IEC علي أن يكون المنتج إنتاج حديث وأن يكون مطابق للمواصفات الفنية الموحدة المعتمدة للشركة القابضة لكهرباء مصر. (علي أن تحتوي اللوحة علي الأقل سكينه كابل وسكينه محول)
- شهادات الاختبارات النوعية للسكاكين واللوحة الحلقية من معمل معتمد من منظمة Ilac طبقًا لآخر إصدار من المواصفات القياسية العالمية IEC.
- عقد وكالة موثق مع الشركة التي قامت بتصنيع وإجراء الاختبارات النوعية.
- تقديم سابقة خبرة / توريدات للمنتج المطلوب إتمامه.
- تجهيز العينة التي تم عمل اختبارات الجهد الفائق عليها بالمصنع.

بعد مراجعة اللجنة للأوراق المذكورة عاليه يتم:

- تحديد موعد مع اللجنة لإجراء زيارة لخط الإنتاج ومراجعة أجهزة الاختبارات المستخدمة بالمصنع.
- إجراء كل من الفحص الظاهري والاختبارات الروتينية على العينة أثناء زيارة المصنع الخارجي.

ملاحظات:

- تقديم عدد (٢) نسخة ورقية وعدد (١) نسخة رقمية Soft copy من كامل المستندات.

✓ يتم تقديم طلب بالمهمات المطلوب اعتمادها للسيد الدكتور مهندس/ العضو المتفرغ لشئون شركات التوزيع مرفق به المستندات الموضحة عالية
✓ بعد الانتهاء من الحصول على الاعتماد يتم التوجه إلى شركات التوزيع التابعة للتسجيل بسجل الموردين.

Phone: 02 23860156

Email: approval.committee@eehc.gov.eg

All Unified Tech. Specification: <https://www.eehc.gov.eg/eehcportalnew/TechSpec.aspx>

المستندات المطلوب تقديمها لاعتماد أكشاك صاج (منتج محلي)

EDMS 07-100-2 DIS. KIOSKS 11KV

EDMS 07-200-2 DIS. KIOSKS 22KV

- صورة السجل الصناعي والبطاقة الضريبية.
- شهادة نسبة التصنيع المحلي للمنتجات من اتحاد الصناعات.
- كتالوج أصلي للمنتج.
- شهادة معايرة أجهزة الاختبارات سارية من جهة معتمدة.
- شهادة اختبارات من الجهد الفائق (لكشك صاج بمحول "زيتي/جاف" ولوحة جهد متوسط ومنخفض) لم يمر عليها ثلاث سنوات موضحاً بها الاختبارات النوعية التي تمت طبقاً لآخر إصدار من المواصفات القياسية العالمية IEC علي أن يكون المنتج إنتاج حديث وأن يكون مطابق للمواصفات الفنية الموحدة المعتمدة للشركة القابضة لكهرباء مصر.
- عقد اتفاق مع الشركة المعتمدة لسكاكين الجهد المتوسط.
- شهادة اعتماد اللوحة الحلقية للجهد المتوسط من الشركة القابضة لكهرباء مصر.
- تجهيز العينة التي تم عمل اختبارات الجهد الفائق عليها بالمصنع.

بعد مراجعة اللجنة للأوراق المذكورة عاليه يتم الاتي:

- تحديد موعد مع اللجنة لإجراء زيارة لخط الإنتاج ومراجعة أجهزة الاختبارات المستخدمة وشهادات المعايرة بالمصنع.
- إجراء كل من الفحص الظاهري والاختبارات الروتينية على العينة أثناء زيارة المصنع.

ملاحظات:

- تقديم عدد (٢) نسخة ورقية وعدد (١) نسخة رقمية Soft copy من كامل المستندات.

✓ يتم تقديم طلب بالمهمات المطلوب اعتمادها للسيد الدكتور مهندس/ العضو المتفرغ لشئون شركات التوزيع مرفق به المستندات الموضحة عالية
✓ بعد الانتهاء من الحصول على الاعتماد يتم التوجه إلى شركات التوزيع التابعة للتسجيل بسجل الموردين.

Phone: 02 23860156

Email: approval.committee@eehc.gov.eg

All Unified Tech. Specification: <https://www.eehc.gov.eg/eehcportalnew/TechSpec.aspx>

المستندات المطلوب تقديمها لاعتماد محولات (زيتية/جافة) (منتج محلي)

EDMS 08-100-1 OIL TRANSFORMERS 10.5-0.4 KV

EDMS 08-100-2 OIL TRANSFORMERS 11&10.5-0.4 KV

EDMS 08-101-1 Dry TRANSFORMERS 10.5&11-0.4 KV

EDMS 08-101-2 Dry TRANSFORMERS 10.5&11-0.4 KV

EDMS 08-102-1 EPOXY SOLID-CAST-VPE OR CAST COIL10.5&11-0.4 KV

EDMS 08-200-1 OIL TRANSFORMERS 22-0.4KV

EDMS 08-200-2 OIL TRANSFORMERS 22-0.4KV

EDMS 08-201-1 Dry TRANSFORMERS 22-0.4 KV

EDMS 08-201-2 Dry TRANSFORMERS 22-0.4 KV

- صورة السجل الصناعي والبطاقة الضريبية.
 - شهادة نسبة التصنيع المحلي للمنتجات من اتحاد الصناعات.
 - كتالوج أصلي للمنتج.
 - شهادة معايرة أجهزة الاختبارات سارية من جهة معتمدة.
 - شهادة اختبارات من الجهد الفائق لم يمر عليها ثلاث سنوات موضحاً بها الاختبارات النوعية التي تمت طبقاً لآخر إصدار من المواصفات القياسية العالمية IEC علي أن يكون المنتج إنتاج حديث وأن يكون مطابق للمواصفات الفنية الموحدة المعتمدة للشركة القابضة لكهرباء مصر.
 - شهادة بباقي الاختبارات النوعية من معمل معتمد من منظمة Ilac طبقاً لآخر إصدار من المواصفات القياسية العالمية IEC.
 - تقديم شروط التوافق Similarity طبقاً لـ IEC 60076-5 وكذلك حسابات Axial Forces لتحديد مدي ساعات الاعتماد.
 - تقديم حسابات Thermal ability to withstand short circuit current
 - تجهيز العينة التي تم عمل اختبارات الجهد الفائق عليها بالمصنع.
- بعد مراجعة اللجنة للأوراق المذكورة عليه يتم الآتي:**
- تحديد موعد مع اللجنة لإجراء زيارة لخط الإنتاج ومراجعة أجهزة الاختبارات المستخدمة وشهادات المعايرة بالمصنع.
 - إجراء كل من الفحص الظاهري والاختبارات الروتينية على العينة أثناء زيارة المصنع.
- ملاحظات:**
- تقديم عدد (٢) نسخة ورقية وعدد (١) نسخة رقمية Soft copy من كامل المستندات.

✓ يتم تقديم طلب بالمهمات المطلوب اعتمادها للسيد الدكتور مهندس/ العضو المتفرغ لشئون شركات التوزيع مرفق به المستندات الموضحة عالية
✓ بعد الانتهاء من الحصول على الاعتماد يتم التوجه إلى شركات التوزيع التابعة للتسجيل بسجل الموردين.

Phone: 02 23860156

Email: approval.committee@eehc.gov.eg

All Unified Tech. Specification: <https://www.eehc.gov.eg/eehcportalnew/TechSpec.aspx>

المستندات المطلوب تقديمها لاعتماد محولات (زيتية/جافة) (منتج مستورد)

[EDMS 08-100-1 OIL TRANSFORMERS 10.5-0.4 KV](#)

[EDMS 08-100-2 OIL TRANSFORMERS 11&10.5-0.4 KV](#)

[EDMS 08-101-1 Dry TRANSFORMERS 10.5&11-0.4 KV](#)

[EDMS 08-101-2 Dry TRANSFORMERS 10.5&11-0.4 KV](#)

[EDMS 08-102-1 EPOXY SOLID-CAST-VPE OR CAST COIL10.5&11-0.4 KV](#)

[EDMS 08-200-1 OIL TRANSFORMERS 22-0.4KV](#)

[EDMS 08-200-2 OIL TRANSFORMERS 22-0.4KV](#)

[EDMS 08-201-1 Dry TRANSFORMERS 22-0.4 KV](#)

[EDMS 08-201-2 Dry TRANSFORMERS 22-0.4 KV](#)

- السجل التجاري والبطاقة الضريبية.
 - كتالوج أصلي للمنتج وأن يكون متواجد علي الموقع الالكتروني Website للشركة المصنعة.
 - شهادة اختبارات من الجهد الفائق لم يمر عليها ثلاث سنوات موضحاً بها الاختبارات النوعية التي تمت طبقاً لآخر إصدار من المواصفات القياسية العالمية IEC علي أن يكون المنتج إنتاج حديث وأن يكون مطابق للمواصفات الفنية الموحدة المعتمدة للشركة القابضة لكهرباء مصر.
 - شهادات الاختبارات النوعية من معمل معتمد من منظمة Ilac طبقاً لآخر إصدار من المواصفات القياسية العالمية IEC
 - عقد وكالة موثق مع الشركة التي قامت بتصنيع وإجراء الاختبارات النوعية.
 - تقديم شروط التوافق Similarity طبقاً لـ IEC 60076-5 وكذلك حسابات Axial Forces لتحديد مدي ساعات الاعتماد.
 - تقديم حسابات Thermal ability to withstand short circuit current
 - تقديم سابقة خبرة / توريدات للمنتج المطلوب إعداده.
 - تجهيز العينة التي تم عمل اختبارات الجهد الفائق عليها بالمصنع.
 - **بعد مراجعة اللجنة للأوراق المذكورة عاليه يتم:**
 - تحديد موعد مع اللجنة لإجراء زيارة لخط الإنتاج ومراجعة أجهزة الاختبارات المستخدمة بالمصنع.
 - إجراء كل من الفحص الظاهري والاختبارات الروتينية على العينة أثناء زيارة المصنع الخارجي.
 - التأكد من وجود شهادات الاختبارات النوعية على الموقع الالكتروني لمعمل الاختبارات.
- ملاحظات:**
- تقديم عدد (٢) نسخة ورقية وعدد (١) نسخة رقمية Soft copy من كامل المستندات.

✓ يتم تقديم طلب بالمهمات المطلوب اعتمادها للسيد الدكتور مهندس/ العضو المتفرغ لشئون شركات التوزيع مرفق به المستندات الموضحة عالية
✓ بعد الانتهاء من الحصول على الاعتماد يتم التوجه إلى شركات التوزيع التابعة للتسجيل بسجل الموردين.

Phone: 02 23860156

Email: approval.committee@eehc.gov.eg

All Unified Tech. Specification: <https://www.eehc.gov.eg/eehcportalnew/TechSpec.aspx>

المستندات المطلوب تقديمها لاعتماد محولات التيار ومحولات الجهد (منتج محلي)

EDMS 17-300-1 LOW VOLTAGE CURRENT TRANSFORMERS

EDMS 17-400-2 MEDUIM VOLTAGE CURRENT TRANSFORMERS

EDMS 17-401-2 M.V VOLTAGE TRNSFORMER

- صورة السجل الصناعي والبطاقة الضريبية.
- شهادة نسبة التصنيع المحلي للمنتجات من اتحاد الصناعات.
- كتالوج أصلي للمنتج.
- شهادة معايرة أجهزة الاختبارات سارية من جهة معتمدة.
- شهادة اختبارات من الجهد الفائق لم يمر عليها ثلاث سنوات موضحًا بها الاختبارات النوعية التي تمت طبقًا لآخر إصدار من المواصفات القياسية العالمية IEC علي أن يكون المنتج إنتاج حديث وأن يكون مطابق للمواصفات الفنية الموحدة المعتمدة للشركة القابضة لكهرباء مصر.
- شهادة بباقي الاختبارات النوعية من معمل معتمد من منظمة Ilac طبقًا لآخر إصدار من المواصفات القياسية العالمية IEC.
- تجهيز العينة التي تم عمل اختبارات الجهد الفائق عليها بالمصنع.

بعد مراجعة اللجنة للأوراق المذكورة عاليه يتم الاتي:

- تحديد موعد مع اللجنة لإجراء زيارة لخط الإنتاج ومراجعة أجهزة الاختبارات المستخدمة وشهادات المعايرة بالمصنع.
- إجراء كل من الفحص الظاهري والاختبارات الروتينية على العينة أثناء زيارة المصنع.

ملاحظات:

- تقديم عدد (٢) نسخة ورقية وعدد (١) نسخة رقمية Soft copy من كامل المستندات.

✓ يتم تقديم طلب بالمهمات المطلوب اعتمادها للسيد الدكتور مهندس/ العضو المتفرغ لشئون شركات التوزيع مرفق به المستندات الموضحة عالية
✓ بعد الانتهاء من الحصول على الاعتماد يتم التوجه إلى شركات التوزيع التابعة للتسجيل بسجل الموردين.

Phone: 02 23860156

Email: approval.committee@eehc.gov.eg

All Unified Tech. Specification: <https://www.eehc.gov.eg/eehcportalnew/TechSpec.aspx>

المستندات المطلوب تقديمها لاعتماد محولات التيار ومحولات الجهد (منتج مستورد)

EDMS 17-300-1 LOW VOLTAGE CURRENT TRANSFORMERS

EDMS 17-400-2 MEDIUM VOLTAGE CURRENT TRANSFORMERS

EDMS 17-401-2 M.V VOLTAGE TRANSFORMER

- السجل التجاري والبطاقة الضريبية.
- كتالوج أصلي للمنتج وأن يكون متواجد علي الموقع الالكتروني Website للشركة المصنعة.
- شهادة اختبارات من الجهد الفائق لم يمر عليها ثلاث سنوات موضحًا بها الاختبارات النوعية التي تمت طبقًا لآخر إصدار من المواصفات القياسية العالمية IEC علي أن يكون المنتج إنتاج حديث وأن يكون مطابق للمواصفات الفنية الموحدة المعتمدة للشركة القابضة لكهرباء مصر.
- شهادات الاختبارات النوعية من معمل معتمد من منظمة Ilac طبقًا لآخر إصدار من المواصفات القياسية العالمية IEC.
- عقد وكالة موثق مع الشركة التي قامت بتصنيع وإجراء الاختبارات النوعية.
- تقديم سابقة خبرة / توريدات للمنتج المطلوب إعداده.
- تجهيز العينة التي تم عمل اختبارات الجهد الفائق عليها بالمصنع.

بعد مراجعة اللجنة للأوراق المذكورة عاليه يتم:

- تحديد موعد مع اللجنة لإجراء زيارة لخط الإنتاج ومراجعة أجهزة الاختبارات المستخدمة بالمصنع.
- إجراء كل من الفحص الظاهري والاختبارات الروتينية على العينة أثناء زيارة المصنع الخارجي.

ملاحظات:

- تقديم عدد (٢) نسخة ورقية وعدد (١) نسخة رقمية Soft copy من كامل المستندات.

✓ يتم تقديم طلب بالمهمات المطلوب اعتمادها للسيد الدكتور مهندس/ العضو المتفرغ لشئون شركات التوزيع مرفق به المستندات الموضحة عالية
✓ بعد الانتهاء من الحصول على الاعتماد يتم التوجه إلى شركات التوزيع التابعة للتسجيل بسجل الموردين.

Phone: 02 23860156

Email: approval.committee@eehc.gov.eg

All Unified Tech. Specification: <https://www.eehc.gov.eg/eehcportalnew/TechSpec.aspx>

المستندات المطلوب تقديمها لاعتماد الأعمدة (منتج محلي)

EDMS 09-300-1 L.V PIPE POLES

EDMS 09-400-2 M.V Galvanized Lattice Towers

EDMS 09-401-1 M.V pipe poles(10-8-6)inch

EDMS 09-402-1 M.V (GRP) POLES

- صورة السجل الصناعي والبطاقة الضريبية.
- كتالوج أصلي للمنتج.
- شهادة نسبة التصنيع المحلي للمنتجات من اتحاد الصناعات.
- شهادة معايير أجهزة الاختبارات سارية من جهة معتمدة.
- تقديم شهادة بنسبة مكون الحديد (صلب ٣٧).
- التأكد من مطابقة المنتج لآخر إصدار من المواصفات الفنية الموحدة المعتمدة للشركة القابضة لكهرباء مصر.
- تجهيز عينة للأعمدة المطلوب اعتمادها وكذلك عمل التجهيزات اللازمة لإجراء الاختبارات طبقا للمواصفات الفنية للشركة القابضة لكهرباء مصر.

بعد مراجعة اللجنة للأوراق المذكورة عليه يتم الاتي:

- تحديد موعد مع اللجنة لإجراء زيارة لخط الإنتاج ومراجعة أجهزة الاختبارات المستخدمة وشهادات المعايير بالمصنع.
- إجراء كل من الفحص الظاهري والاختبارات الروتينية على العينة أثناء زيارة المصنع.

ملاحظات:

- تقديم عدد (٢) نسخة ورقية وعدد (١) نسخة رقمية Soft copy من كامل المستندات.
- في حالة الجلفنة خارج المصنع المتقدم للاعتماد يجب تقديم عقد ساري مع المصنع الآخر على أن يتم تحديد موعد اللجنة لزيارة المصنع القائم بأعمال الجلفنة.

✓ يتم تقديم طلب بالمهمات المطلوب اعتمادها للسيد الدكتور مهندس/ العضو المتفرغ لشئون شركات التوزيع مرفق به المستندات الموضحة عالية
✓ بعد الانتهاء من الحصول على الاعتماد يتم التوجه إلى شركات التوزيع التابعة للتسجيل بسجل الموردين.

Phone: 02 23860156

Email: approval.committee@eehc.gov.eg

All Unified Tech. Specification: <https://www.eehc.gov.eg/eehcportalnew/TechSpec.aspx>

المستندات المطلوب تقديمها لإعتماد العدادات (الالكترونية/مسبقة الدفع) (منتج محلي)

EDMS 20-300-1 SINGLE- PHASE-PREPAID KWH DIGITAL METERS

EDMS 20-301-1 THREE PHASE PREPAID KWH DIGITAL METERS

- صورة السجل الصناعي والسجل التجاري والبطاقة الضريبية.
- كتالوج أصلي للمنتج.
- شهادات الاختبارات النوعية من معمل معتمد من منظمة Ilac طبقاً لآخر إصدار من المواصفات القياسية العالمية IEC.
- تقديم شهادة الريلاي (للعدادات مسبقة الدفع)
- تقديم شهادة بنسبة المكون المحلي.
- شهادة اختبارات الجهد الفائق.
- شهادة التوافق مع البرنامج الموحد الخاص بالخدمة الوطنية (للعدادات مسبقة الدفع).
- شهادة التوافق مع الجهات الامنية (للعدادات مسبقة الدفع).
- شهادة التوافق مع شركات التحصيل الالكتروني (للعدادات مسبقة الدفع).
- شهادة التوافق مع القارئ الضوئي.

بعد مراجعة اللجنة للأوراق المذكورة عاليه يتم الاتي:

- تحديد ميعاد لإجراء بعض الاختبارات الروتينية على العداد في معمل شركة التوزيع (على عدد "٢" عينة).
- تحديد موعد مع اللجنة لإجراء زيارة لخط الإنتاج ومراجعة أجهزة الاختبارات المستخدمة وشهادات المعايرة بالمصنع.
- إجراء كل من الفحص الظاهري والاختبارات الروتينية على العينة أثناء زيارة المصنع.

ملاحظات:

- تقديم عدد (٢) نسخة ورقية وعدد (١) نسخة رقمية Soft copy من كامل المستندات.

✓ يتم تقديم طلب بالمهمات المطلوب اعتمادها للسيد الدكتور مهندس/ العضو المتفرغ لشئون شركات التوزيع مرفق به المستندات الموضحة عالية
✓ بعد الانتهاء من الحصول على الاعتماد يتم التوجه إلى شركات التوزيع التابعة للتسجيل بسجل الموردين.

Phone: 02 23860156

Email: approval.committee@eehc.gov.eg

All Unified Tech. Specification: <https://www.eehc.gov.eg/eehcportalnew/TechSpec.aspx>

المستندات المطلوب تقديمها لإعتماد العدادات (الالكترونية/مسبقة الدفع) (منتج مستورد)

EDMS 20-300-1 SINGLE- PHASE-PREPAID KWH DIGITAL METERS

EDMS 20-301-1 THREE PHASE PREPAID KWH DIGITAL METERS

- صورة السجل والسجل التجاري والبطاقة الضريبية.
 - كتالوج أصلي للمنتج.
 - شهادات الاختبارات النوعية من معمل معتمد من منظمة Ilac طبقاً لآخر إصدار من المواصفات القياسية العالمية IEC.
 - تقديم شهادة الريلاي (للعدادات مسبقة الدفع)
 - شهادة اختبارات الجهد الفائت.
 - شهادة التوافق مع البرنامج الموحد الخاص بالخدمة الوطنية (للعدادات مسبقة الدفع).
 - شهادة التوافق مع الجهات الامنية (للعدادات مسبقة الدفع).
 - شهادة التوافق مع شركات التحصيل الالكتروني (للعدادات مسبقة الدفع).
 - شهادة التوافق مع القارئ الضوئي.
 - عقد وكالة موثق مع الشركة التي قامت بتصنيع وإجراء الاختبارات النوعية.
 - تقديم سابقة خبرة / توريدات للمنتج المطلوب إتمامه.
- بعد مراجعة اللجنة للأوراق المذكورة عاليه يتم الاتي:**

- تحديد ميعاد لإجراء بعض الاختبارات الروتينية على العداد في معمل شركة التوزيع (على عدد "٢" عينة)
- تحديد موعد مع اللجنة لإجراء زيارة لخط الإنتاج ومراجعة أجهزة الاختبارات المستخدمة وشهادات المعايرة بالمصنع.
- إجراء كل من الفحص الظاهري والاختبارات الروتينية على العينة أثناء زيارة المصنع.

ملاحظات:

- تقديم عدد (٢) نسخة ورقية وعدد (١) نسخة رقمية Soft copy من كامل المستندات.

✓ يتم تقديم طلب بالمهمات المطلوب اعتمادها للسيد الدكتور مهندس/ العضو المتفرغ لشئون شركات التوزيع مرفق به المستندات الموضحة عالية
✓ بعد الانتهاء من الحصول على الاعتماد يتم التوجه إلى شركات التوزيع التابعة للتسجيل بسجل الموردين.

Phone: 02 23860156

Email: approval.committee@eehc.gov.eg

All Unified Tech. Specification: <https://www.eehc.gov.eg/eehcportalnew/TechSpec.aspx>