

قرار مجلس الوزراء رقم (121) لسنة 2023
بشأن النظام الإماراتي لأسياخ الصلب لتسلیح الخرسانة

مجلس الوزراء:

- بعد الاطلاع على الدستور،

- وعلى المرسوم بقانون اتحادي رقم (20) لسنة 2020 بشأن المواصفات والمقياييس،

- وبناءً على ما عرضه وزير الصناعة والتكنولوجيا المتقدمة، وموافقة مجلس الوزراء،

قرر:

(المادة (1)

التعريف

في تطبيق أحكام هذا القرار، يقصد بالكلمات والعبارات التالية المعاني المبينة قرین كل منها، ما لم يقضى سياق النص بغير ذلك:

الدولة : الإمارات العربية المتحدة.

الوزارة : وزارة الصناعة والتكنولوجيا المتقدمة.

الوزير : وزير الصناعة والتكنولوجيا المتقدمة.

الجهات : الجهات الحكومية الاتحادية أو المحلية التي يقع ضمن صلاحيتها تطبيق أي من أحكام المختصة هذا القرار.

النظام : النظام الإماراتي لأسياخ الصلب لتسلیح الخرسانة الذي ينظمها هذا القرار.

نظام تقييم : النظام الصادر عن الوزارة، والذي يُعنى بالتحقق من استيفاء المنتج للمتطلبات المحددة في المواصفات القياسية المعتمدة بشكل مباشر أو غير مباشر من خلال إجراءات محددة تقوم بها الوزارة كالفحص، أو الاختبار، أو التفتيش، أو التدقيق لمنح شهادات المطابقة.

(ECAS)

شهادة : الشهادة الصادرة عن الوزارة التي تؤكد مطابقة المنتج أو أي دفعه منه لاستيفاء متطلبات المطابقة/**الشهادة الإلزامية**.

مقدم الطلب : المنتج، أو المستورد، أو الوكيل، أو المتجر، أو أي موزع رئيسي أو فرعى تؤثر أنشطته في خصائص المنتج، أو أي ممثل تجاري أو قانوني مسؤول عن استيراد المنتجات.

المنتج	: أسياخ الصلب الكربوني لتسليح الخرسانة.
شهادة اختبار	: وثيقة صادرة عن الشركة المصنعة للتصديق على الخصائص الكيميائية والميكانيكية للمواد المنتج ومطابقتها للمواصفات القياسية والفنية المعول بها.
البطاقة	: سجل رقمي لمعلومات اختبار المنتج، بما في ذلك مواصفة المنتج، الدرجة، الشكل، الفطر، رقم التشغيلة، التحليل الكيميائي والخصائص الميكانيكية، عند الاقتضاء، لكل دفعه من المنتجات المطروحة في السوق، يتم الوصول إليه عن طريق مسح رمز الاستجابة الديناميكية (QR) تحتوي البطاقة التعريفية الرقمية للمنتج (جواز السفر الرقمي للمنتج) على المعلومات المطلوبة بواسطة شهادة اختبار المواد.
رمز	: رمز الاستجابة السريعة الذي يتيح عرض بيانات المنتج والتحقق من صحة شهادة المطابقة.
الاستجابة	المطابقة.
الثابتة (QR)	
رمز	: رمز الاستجابة السريعة الذي يتيح عرض بيانات الدفعه والتحقق من صحة البطاقة التعريفية الرقمية للمنتج.
الاستجابة	الديناميكية
(QR)	
البابليت	: كتل من الصلب تستخدم للدرفلة إلى قضبان يتم إنتاجها مباشرة عن طريق الصب المستمر.
المواصفة	: وثيقة تحدد صفات السلعة، أو المنتج، أو المادة، أو الخدمة، أو كل ما يخضع للقياس القياسي أو وصفها أو خصائصها أو مستوى جودتها أو أبعادها ومقاييسها أو متطلبات السلامة والأمان فيها، كما تشمل المصطلحات والرموز وطرق الاختبار وأخذ العينات والتغليف وبطاقات البيان والعلامات.
المواصفات	: المواصفات التي تعتمدها الوزارة، ويشار إليها بعبارة مواصفة قياسية لدولة الإمارات القياسية العربية المتحدة ويرمز لها بالرمز (م/ق/إع/م).
المعتمدة	
التشغيلة	: هي العينات التي تميز المواد الخام والمنتجات التامة الصنع والتي تشكل مجموعات المخزون، والتي سوف تُستخدم لإنتاج الدفعه، أو المنتج النهائي.
العميل	: الشخص الطبيعي أو الاعتباري الذي يشتري المنتج الذي يتم تصنيعه من قبل شركة ما.

الجهة المُعينة : الجهة المقبولة من الوزارة للقيام بإجراءات تقييم المطابقة في المجالات التي تحدها الوزارة وفقاً للتشريعات النافذة في هذا الشأن.

(المادة (2))

نطاق التطبيق

يحدد النظام متطلبات الجودة لعمليات تصنيع الصلب الكربوني لتقوية الخرسانة للاستخدام المباشر ومتطلبات إنتاج البليت الذي تحتاج إلى مزيد من المعالجة لإنتاج قضبان و/ أو لفائف من الصلب الكربوني لتقوية الخرسانة. وينطبق النظام على منتجات الصلب الكربوني لتقوية الخرسانة والبليت المستوردة أو المصنعة في الدولة، بما في ذلك المناطق الحرة.

(المادة (3))

مسؤوليات مقدم الطلب

يجب على مقدم الطلب الالتزام بما يأتي:

1. الحصول على شهادة المطابقة للمنتج قبل طرحه في الأسواق حسب النموذج (H) في نظام تقييم المطابقة الإمارati (ECAS).
2. التأكيد من مطابقة المنتج للمتطلبات الفنية في المواصفات القياسية المعتمدة بالملحق رقم (3) لهذا القرار.
3. التعاون مع موظفي الوزارة والجهات المختصة وتقديم المستندات المطلوبة، بما في ذلك تقارير الاختبار، عند طلب.
4. الاحتفاظ بتقارير الاختبارات التي تضمن سلامة المنتج لمدة عشر (10) سنوات على الأقل من تاريخ آخر إنتاج، بشرط أن يتم تحديث التقارير حسب الحاجة.
5. التأكيد من مطابقة المنتج لمتطلبات هذا القرار.
6. إتباع إجراءات تقييم المطابقة الواردة في هذا القرار.
7. تقديم كافة المستندات الفنية والشهادات وكافة البيانات والمعلومات التي تؤكد توافق المنتج مع كافة متطلبات هذا القرار.

(المادة (4)

المتطلبات الفنية والتشغيلية

1. يجب أن يكون المصنع حاصلاً على شهادة نظام إدارة الجودة حسب المعاصفة "ISO 9001: متطلبات نظم إدارة الجودة" وأن يحقق المتطلبات الواردة في الملحق رقم (1) المرفق بهذا القرار.
2. يجب أن يخضع المنتج لاختبارات الواردة في الملحق رقم (2) المرفق بهذا القرار ويتحقق المتطلبات المحددة في هذا الملحق والمواصفات ذات العلاقة.

(المادة (5)

متطلبات المنتج البيئية

1. يجب على منتجي قضبان الصلب الكربوني لتقوية الخرسانة والبليت المصنوع للاستخدام في إنتاج قضبان حديد التسليح واللافائف لتقوية الخرسانة إثبات تطابقهم مع نظام إدارة البيئة (EMS) ISO 14001 من قبل جهة منح شهادات مستقلة ومعتمدة.
2. يجب على منتجي قضبان الصلب الكربوني لتقوية الخرسانة والبليت المصنوع للاستخدام في إنتاج قضبان حديد التسليح واللافائف لتقوية الخرسانة تقديم إقرار المنتج البيئي (EPD) المتوافق مع المعاصفة (EN 15804) ومعتمداً من جهة مستقلة.

(المادة (6)

متطلبات الحصول على شهادة المطابقة الإماراتية

1. يجب استيفاء متطلبات النموذج (H) المعتمد في نظام تقييم المطابقة الإماراتي (ECAS) للحصول على شهادة المطابقة.
2. يكون طلب الحصول على شهادة المطابقة إلكترونياً من خلال موقع الوزارة الإلكتروني.
3. يجب على مقدم الطلب تحميل جميع المستندات المطلوبة واختيار الجهة المعينة/الطرف الثالث، بعد موافقته على شروط الاتفاقية عن طريق الضغط على خانة الاختيار في الطلب الإلكتروني.
4. يتم منح مقدم الطلب المستوفى لشروط شهادة المطابقة تسمح له باستخدام علامة نظام تقييم المطابقة الإماراتي (ECAS) على منتجاته.
5. للوزارة أو الجهة المعينة إجراء عمليات التدقيق مرة واحدة على الأقل كل عام لاستمرارية مطابقة المنتج.
6. للوزارة خلال فترة صلاحية شهادة المطابقة إجراء أو تكليف ممثل عنها بإجراء التقييمات التي تعتبر ضرورية باستخدام الطرق الموضحة في متطلبات المنتج المناسبة و/أو حسب متطلبات النظام.

المادة (7)

علامة نظام تقييم المطابقة الإماراتي (ECAS)

1. عند الحصول على شهادة المطابقة الإماراتية (ECAS)، يكون الصانع أو ممثله المعتمد في الدولة مسؤولاً عن وضع علامة نظام تقييم المطابقة الإماراتي (ECAS) على المنتجات التي يشملها نطاق الشهادة، ويجب أن يظهر رمز علامة نظام تقييم المطابقة الإماراتي (ECAS) على التغليف وعلى المستندات التجارية الخاصة بالمنتج.
2. يجب استخدام علامة نظام تقييم المطابقة الإماراتي (ECAS) ورقم الجهة المعينة عنها على جميع البطاقات التعريفية المرفقة بالمنتج والمستندات جنباً إلى جنب مع رقم شهادة المطابقة.
3. يجب أن تحتوي البطاقة التعريفية الرقمية للمنتج، كحد أدنى، على البيانات الآتية:
 - أ. اسم الشركة المصنعة لحديد التسليح.
 - ب. مكان تصنيع حديد التسليح.
 - ج. مواصفة المنتج وتاريخ إصدارها.
 - د. درجة (رتبة) الصلب.
 - هـ. القطر الاسمي للمنتج.
 - وـ. رقم التشغيلة.
- .ز. علامة نظام تقييم المطابقة الإماراتي (ECAS).
- حـ. اسم أو رقم الجهة المعينة.

المادة (8)

الأحكام العامة

1. تتحمل المنشأة المصنعة المسؤولة القانونية عن ضمان استيفاء المنتج لأي متطلبات فنية في التشريعات الأخرى المعمول بها والتي لم يتم تقييمها أثناء عملية الاعتماد.
2. تتمتع الوزارة بجميع حقوق وملكية شهادة المطابقة الإماراتية (ECAS)، ومجال الشهادة، وتقارير التدقيق، وتقارير التقييم، وتقارير الاختبار، ونتائج التدقيق الأخرى.
3. يجوز للوزير تعديل أي من المواصفات القياسية أو المتطلبات الواردة في الملحق المرفق بهذا القرار أو اعتماد أي مواصفة قياسية أخرى يتطلبها تنفيذ هذا القرار، وذلك وفقاً للتشريعات النافذة في هذا الشأن.
4. يحق للوزارة رفض قبول طلب الحصول على شهادة المطابقة الإماراتية (ECAS) أو رفض منحها على أن يكون الرفض مسبباً.

5. للجهات المختصة القيام بإجراءات مراقبة المنتج في الأسواق والتتأكد من مطابقته بحسب الإجراءات المعتمدة من قبلها.
6. تكون المواصفات الواردة في الملحق (3) المرفق بهذا القرار هي المواصفات الواجبة التطبيق لغايات تنفيذ هذا القرار، وفي حال إصدار أي تحديت على هذه المعايير يتم تطبيقها وفقاً لآخر تحديت، ما لم يتم الاتفاق على خلاف ذلك أثناء عملية تقديم الطلب.

المادة (9)

المخالفات والجزاءات

1. دون الإخلال بأى عقوبة أو إجراء ينص عليه في أى تشريع نافذ في الدولة، في حالة ارتكاب مخالفة لأى من أحكام هذا القرار، للوزارة أو الجهة المختصة، حسب مقتضى الحال، توقع جزاء أو أكثر من الجزاءات الإدارية الآتية:
- أ. إلغاء الرخصة التجارية للمزود المسؤول عن المخالفة، وذلك بالتنسيق مع سلطة الترخيص.
 - ب. إلغاء شهادة المطابقة الممنوحة للمنتفع المخالف.
 - ج. تحميل المخالف نفقات وتكليف إزالة ومعالجة الأضرار المتربعة على المخالفة في حال عدم قيامه بالإزالة أو المعالجة.
2. في حال عدم تمكن الوزارة أو الجهة المختصة، حسب مقتضى الحال، من تحديد المسؤول عن عدم مطابقة المنتج لمتطلبات هذا القرار، فيعتبر الشخص الذي تم ضبط المخالفة لديه هو المسؤول عن عدم المطابقة ما لم يثبت عكس ذلك.

المادة (10)

إجراء التظلم

يجوز التظلم من القرارات الصادرة بمقتضى أحكام المادة (9) من هذا القرار، شريطة الالتزام بما يأتي:

1. تقديم التظلم للوزير أو رئيس الجهة المختصة، أو من يفوض من قبل أي منهما، وفق الإجراءات التي تحدد من قبل الوزارة أو الجهة المختصة، بحسب مقتضى الحال، وذلك خلال مدة لا تزيد على (14) أربعة عشر يوم عمل من تاريخ تبليغ المخالف بالقرار الذي يرغب بالتظلم منه.
2. إرفاق الوثائق الازمة التي توضح سبب التظلم.
3. يصدر الوزير أو رئيس الجهة المختصة، أو من يفوض من قبل أي منهما، القرار الذي يراه مناسباً بشأن التظلم المقدم وفق أحكام هذه المادة خلال مدة لا تزيد على (25) خمسة وعشرين يوم عمل من تاريخ

تقديمه، ويكون القرار الصادر بهذا الشأن نهائياً، ويعتبر التظلم مرفوضاً في حال عدم اتخاذ أي إجراء خلال المدة المحددة في هذا البند.

المادة (11)

توفيق الأوضاع

على منشآت ومصانع الصلب توفيق أوضاعهم خلال مدة (365) ثلاثة وخمسة وستين يوماً من تاريخ العمل بأحكام هذا القرار.

المادة (12)

الإلغاءات

يلغى كل حكم يخالف أو يتعارض مع أحكام هذا القرار.

المادة (13)

نشر القرار والعمل به

ينشر هذا القرار في الجريدة الرسمية، ويُعمل به من اليوم التالي لتاريخ نشره.

محمد بن راشد آل مكتوم
رئيس مجلس الوزراء

صدرعننا:
بتاريخ: 13 / جمادى الأولى / 1445هـ
الموافق: 27 / نوفمبر / 2023م

الملاحق رقم (1)

متطلبات نظام إدارة الجودة

نظام إدارة الجودة

تحدد المعايير ISO 9001 "متطلبات نظام إدارة الجودة" المتطلبات التنظيمية والإجرائية للنظام وتغطي عناصر الجودة والتشغيل التي سيتم تطبيقها لضمان استمرارية جودة المنتج وتوافقه مع مواصفات المنتج وممتلكات المتعامل، ويشمل النظام المتطلبات التالية:

أ. مشاركة الإدارة العليا

يجب أن يكون هناك دليل على المشاركة الفعالة للإدارة العليا في التطبيق والتطوير والتحسين المستمر لضمان فعالية نظام إدارة الجودة

ب. السجلات

يجب الاحتفاظ بسجلات الفحص والاختبار والشهادة لمدة لا تقل عن (10) عشر سنوات من تاريخ آخر اختبار للتشغيلية المنتج منها، كما يجب أن يضمن نظام السجلات إمكانية تتبع كل شحنة إلى التشغيلية الأصلية وكل شحنة إلى الطلب الخاص بها، وأن أي امتياز منح من قبل المشتري، أو الجهة المعينة، يجب أن يكون قابلاً للتتبع إلى طلب محدد.

ج. التتبع

يجب أن يكون هناك إجراء تفصيلي لضمان الحفاظ على إمكانية تتبع التشغيلية طوال عملية الإنتاج بما في ذلك تخزين المنتج والإفراج عنه والتسلیم إلى العميل.

د. مرافق الجودة والعمليات

- (1) يجب على الشركة المصنعة، أو الوكيل المعين من الشركة المصنعة، مراجعة المتطلبات المتعلقة بالمنتج والتي يجب أن تشمل مجال الموافقة الحالي للشركة المصنعة، كما يجب على الشركة المصنعة تحديد وتنفيذ الترتيبات الفعالة للتواصل مع العملاء.
- (2) يجب أن يكون هناك نظام محدد لاستلام المواد الخام لصناعة الصلب والذي يتضمن فحصاً لتحديد ما إذا كانت المواد تحتوي على مستويات منخفضة مقبولة من النشاط الإشعاعي، كما يجب الاحتفاظ بسجلات عمليات التفتيش، بالإضافة إلى النظام المتبوع لتأهيل وقياس المواد الخام الواردة مثل التحليل

الكيميائي لخامات الحديد إذا تم استخدامها، وفرز وتصنيف مواد الخردة، والمحتوى غير المعدنى، ومحتوى الكربون، والسماكه، والأبعاد من بين خصائص أخرى وفقاً للإجراءات المعهول بها داخل المصنع.

- (3) يجب أن يكون هناك نظام موثق للتحكم في متغيرات الصهر وتنقية الصلب، وأن يشتمل النظام على إجراءات موثقة لمراقبة جودة المواد المضافة، ويجب أن تكون هناك إجراءات موثقة للتحكم في التركيب الكيميائي لاستيفاء متطلبات المواصفات، وأن تتضمن شهادات الاختبار و/ أو وثائق الفحص ذات الصلة لجميع العناصر المضافة إلى الصلب عن قصد، والتي يجب أن تشمل عملية الصب المستخدم أو الصب المستمر، مع التحكم التام بمعايير الإنتاج والتركيب الكيميائي المقبول على أساس نوع وجودة البليت المنتجة.
- (4) يجب أن يكون هناك إجراء موثق لعملية إزالة الأكسدة في البوتقة حسب الحاجة، وإجراءات موثقة مماثلة لتحقيق درجة حرارة الصب ومعدل التبريد الصحيحين، وإذا تم استخدام طريقة السبائك الدقيقة، فيجب أن يكون هناك إجراء موثق للتحكم في إضافة الفاناديوم من بين المواد الأخرى للتحكم في درجات الصلب المنتج وعملية تحويل الصلب المصوب إلى بليت أو سبائك.
- (5) يجب أن يكون هناك إجراء موثق لعملية تسلسل الصبات، حيث يجب أن يتم وصف عملية فصل الصبات عند تغيير المصبوبة، ويجب أن يتضمن الإجراء الموثق إمكانية تتبع رقم التشغيلة بداية من مرحلة المواد الخام، وأثناء التشغيل حتى الوصول إلى مرحلة التبريد والتخزين ومنطقة الإفراج عن المنتج، بالإضافة إلى تحديد فصل الصبات المختلفة أثناء استمرارية الإنتاج.
- (6) يجب أن تكون هناك إجراءات موثقة لفحص وتصحيح العيوب للبليت لكل من العيوب الداخلية والسطحية التي قد تضر بتسلسل عمليات الإنتاج اللاحقة أو المنتج النهائي.
- (7) إذا كانت المواد الأولية المستخدمة في الإنتاج سواء البليت أو المنتج شبه النهائي يتم إنتاجها داخلياً في المصنع، فإن المواد المستخدمة في درفلة الأسياخ، يجب توضيح كيفية تتبعها من حيث سجلات التحليل الكيميائي والاختبارات الأخرى حسب مواصفات المواد بما في ذلك اختبارات النشاط الإشعاعي. أما إذا تم الحصول على المواد الأولية أو البليت أو المنتج شبه النهائي من مورد خارجي، فيجب أن يكون المصدر حاصل على شهادة مطابقة صالحة، ويجب أن يكون البليت مصحوباً بإقرار المطابقة للمواصفة ذات الصلة و/ أو مواصفات العملاء، بما في ذلك التركيب الكيميائي للبليت وبيان فحص النشاط الإشعاعي، كما يجب أن يفي إنتاج وفحص وتسلیم البليت بمتطلبات هذا الملحق باستثناء البنود من (8) إلى (16).
- (8) إذا وجد أنه من الضروري دمج بليت من أكثر من تشكيلة واحدة في مرحلة درفلة مشتركة، فيجب أن يتم ذلك بموجب إجراء موثق يحدد المجال المقبول للتركيب الكيميائي.

- (9) يجب توثيق عملية إعادة التسخين للمواد الأولية التي سيتم درفلتها ويجب أن تتضمن إجراء موثقاً للتعامل مع عملية معالجة المواد العالقة بالفرن، كما يجب أن يشتمل النظام على دورات إعادة تسخين محددة، وظروف الاحتراق، ودرجات حرارة الفرن ودرجات حرارة السحب.
- (10) يجب أن يكون هناك إجراء موثق لعملية الدرفلة يتضمن قياساً لدرجة حرارة الدرفلة عند بدء الدرفلة ونهايتها وتوضيح طريقة التحديد، كما يجب أن تكون هناك عملية محددة لمراقبة وتسجيل الأبعاد والتحكم في الشكل والتي يجب أن تضمن أن المنتج مناسب لمزيد من المعالجة لتقوية الخرسانة، ويجب أيضاً أن يشتمل الإجراء على القيم المحددة للدرفلة لكل درجة وكل قياس، ودرجة الإجهاد، وسرعة الدرفلة ودرجة حرارة الدرفلة النهائية لكل قياس/ درجة.
- (11) يجب توثيق عمليات التبريد للمنتج النهائي بشكل كامل، وإذا كانت المادة بحاجة لمراجعة ميتالورجية مفصلة، يجب قياس وتسجيل قيم التبريد الحرجة، كما يجب أن يكون هناك نظام تم إنشاؤه للاحظة أي فشل في التبريد قد يؤدي إلى عدم مطابقة المنتج والذي قد لا يتم اكتشافه من خلال الاختبارات الميكانيكية الروتينية.
- (12) فيما يتعلق بعمليات التشغيل على البارد، يجب أن يكون هناك إجراء موثق للتحكم في درجة العمل على البارد ويتضمن مراقبة وتسجيل التحكم في الأبعاد والشكل أثناء الإنتاج.
- (13) يجب أن يكون الاختبار والتقييم وجميع السجلات ذات الصلة وفقاً لمتطلبات مواصفة المنتج ومتطلبات العملاء، كما يجب أن تكون هناك طرق محددة لإرسال معلومات الاختبار المطلوبة للعملاء، وأن يتم نقل معلومات اختبار المنتج بالوسائل الإلكترونية إلى منصة سحابية تحتفظ بها الجهة الممينة باستخدام بروتوكول نقل البيانات المقدم من الجهة المعينة في غضون (24) أربع وعشرين ساعة من وقت الإفراج عن المنتج للعميل.
- (14) يجب أن يكون هناك إجراء موثق للتعامل مع المواد غير المطابقة بما في ذلك عزلها وتعريفها بشكل مناسب.
- (15) يجب أن يكون هناك نظام موثق للإفراج عن المنتج، يضمن أن المواد تلبي متطلبات مواصفات العميل، على أن يشمل ذلك مناولة المواد وتعبئتها حتى النقطة النهائية للتسليم إلى العميل، وذلك لضمان الحفاظ على الجودة أثناء التسليم، كما يجب أن يشمل ذلك على الأقل استخدام عدد اثنين من البطاقات التعريفية المتباعدة، مرفقتين بالحزم أو اللفات بطريقة لا ينبغي أن يحدث فيها فقدان بيانات التعريف أثناء عمليات تداول المنتج، ويجب أن تكون هذه البطاقات متينة ومصنوعة من مادة تتبع النقل الجاهز لبيانات التعريف المطلوبة حتى المرحلة التالية، وبالتالي الحفاظ على إمكانية تتبع المنتج.
- (16) يجب أن تحتوي البطاقات التعريفية على رمز الاستجابة السريع الثابت ورمز الاستجابة السريع динамический حسب المواصفات الواردة في الملحق رقم (4) المرفق بهذا القرار.

(17) يجب أن يكون هناك إجراء موثق لتسليم المواد مباشرة إلى العملاء نيابة عن المصنع أو المورد، ويجب أن يضمن ذلك استيفاء المنتج لمتطلبات أمر الشراء، والحفاظ على هوية التشغيلية لكل شحنة، وتقديم التفاصيل الكاملة لكل إرسالية من قبل الشركة المصنعة للمنتج في وقت الإرسال، كما هو موضح في طلب المواد أو مواصفات العميل.

هـ. الكفاءة والتدريب

يجب على المنشأة المصنعة:

- (1) تحديد الكفاءة الالزامية للموظفين الذين يؤدون أعمالاً تؤثر في جودة المنتج.
- (2) توفير التدريب أو اتخاذ إجراءات أخرى لتلبية هذه الاحتياجات.
- (3) تقييم فعالية الإجراءات المتخذة.
- (4) التأكد من أن موظفها على دراية بملاءمة وأهمية أنشطتهم ومدى مساهمة ذلك في تحقيق أهداف الجودة.
- (5) الاحتفاظ بسجلات مناسبة للتعليم، والتدريب، والمهارات، والخبرة.

وـ. ضبط معدات وأدوات المراقبة والقياس

يجب صيانة جميع معدات الضبط والاختبار بانتظام وفقاً لبرنامج الصيانة المحدد، كما يجب أن تكون معايرة معدات وأدوات التحكم في عملية الإنتاج بما في ذلك معدات المختبرات وفقاً لمعيار ISO 10012: أنظمة إدارة القياس - متطلبات عمليات القياس ومعدات القياس.

زـ. التحسين

يجب على المنشأة المصنعة تحسين فعالية نظام إدارة الجودة باستمرار من خلال استخدام سياسة الجودة وأهداف الجودة ونتائج التدقيق وتحليل البيانات والإجراءات التصحيحية ومراجعة الإدارة. ويجب توثيق الإجراءات التصحيحية وأن تنص على التعامل مع شكاوى العملاء المتعلقة بالمواد الخاضعة للائحة، كما يجب الاحتفاظ بسجلات جميع الشكاوى الواردة والإجراءات المتخذة، وأن يتضمن أي إجراء تصحيحي يتم اتخاذه نتيجة للشكوى تعديل مسار العملية و/أو استرجاع المواد إذا اقتضى الأمر.

حـ. الخدمة الفنية

يجب أن يكون هناك نظام لتقديم الدعم الفني للعملاء فيما يتعلق بالاستخدام المناسب للمنتجات وتشغيلها.

ط. تحديد المنتج (علامة الدرفلة)

يتم الاتفاق على علامة الدرفلة مع الجهة المُعينة، ويجب على الجهة المُعينة الاحتفاظ بسجل لعلامات الدرفلة الصادرة للمصنعين، ويجب تكرار هذه العلامة على مسافات لا تزيد على 1.5 متر، واتباع متطلبات الدرفلة والعلامة حسب المواصفات القياسية المعتمدة.

الملحق رقم (2)

اختبار المنتج

1. الاختبار الداخلي للمنتج من قبل الشركة المصنعة

يجب أن تتوافق الخواص الكيميائية والميكانيكية والأبعاد لقضبان حديد التسليح واللفائف مع متطلبات مواصفة حديد التسليح ذات الصلة المنصوص عليها في هذا القرار، وأن يتوافق معدل الاختبار كحد أدنى مع المعدل المنصوص عليه في مواصفة حديد التسليح ذات الصلة.

كما يجب تحديد مستويات الجودة على المدى الطويل لكل قياس بالطريقة المحددة في BS 4449 أو ASTM A615M / A615 / A706 / A706M أو مطالبات العميل حسب الحاجة، وأن يتم تجميع النتائج كل (3) ثلاثة أشهر ومراجعتها من قبل الجهة المعينة أثناء عمليات تدقيق المراجعة والتقييم. في حالة توفر أقل من 200 نتيجة لكل قطر يجب على المنشأة المصنعة استخدام البيانات السابقة لضمان توفر 200 نتيجة على الأقل، كما يجوز للجهة المعينة أيضًا استخدام البيانات التي تم تحميلها على نظام التخزين السحابي بغرض تقييم مستويات الجودة على المدى الطويل.

2. اختبار المنتج من قبل الجهة المعينة

أ. برنامج اختبار المنتج

لكل عملية تصنيع وكل درجة (رتبة) حديد، يجب أن يكون برنامج الاختبارات من نوع الاختبارات الأولية ITT وعمليات التفتيش اللاحقة كما هو موضح في الجدول رقم (1)، كما يجب أن يكون الاختبار وفقاً لمواصفات حديد التسليح ذو الصلة في وقت الاختبارات الأولية، وأن يتتوفر ما لا يقل عن 50 طنًا من الحديد من كل نوع لاختيار عينات الاختبار لكل قطر يتم اختياره، ويتم اختيار (10) عشر عينات لا يقل طولها عن 1.2 متر من كل تشغيلة.

الجدول (1)

النكرار	القطر	التفتيش
3 عينات لكل قطر من الأسياخ أو اللفائف	نطاق القطر (العلوي والمتوسط والسفلي)	التقييم الأولي (اختبار النوع الأول)
3 عينات لكل قطر من الأسياخ أو اللفائف	قطر واحد	التفتيش الدوري

على أن تخضع هذه العينات للاختبار حسب الجدول رقم (2)، ويجب إجراء الاختبار بحيث تتوافق علها الجهة المعينة وحضور ما لا يقل عن 30% من الاختبار من قبل مقيم جهه التعيين.

الجدول (2)

عدد الاختبارات لكل صبة من قطر السيخ / الملف	الخاصية التي يتم اختبارها
10	مساحة المقطع العرضي والكتلة لكل متر
3 مالم يكن هناك فشل في الاختبار، فيجب إعادة اختبار 2-3 عينة أخرى من نفس التشغيلة	قوة الشد (Rm)
10	مقاومة الإجهاد أو الخضوع (Re)
10	نسبة قوة الشد / الإجهاد Rm / Re
10	الاستطالة الكلية عند أعلى قوة (Agt) فقط BS 4449
10	الاستطالة بعد كسر يزيد عن 8 بوصة أو 200 مم
3	اختبار الانحناء و / أو إعادة الانحناء
1	معايرة السطح
1	التركيب الكيميائي
1	ماקרו (حيثما ينطبق)

ب. العينات المكررة

يجب أخذ عينة مكررة لفحصها من قبل مختبر معتمد لكل عينة اختبار تتم في المصنع موصوفة أعلاه. ويمكن زيادة الاختبارات في حالة وجود أي انحرافات أو صعوبات.

3. تقييم نتائج الاختبار

أ. التقييم الإحصائي

يجب إجراء مقارنة إحصائية لنتائج اختبار تامة للمنتج ونتائج الاختبار على العينات المكررة ونتائج الاختبار من المختبرات المستقلة لكل برنامج اختبار، ويجب أن تأخذ المقارنة الإحصائية في الاعتبار شكل المنتج ومسار عملية الإنتاج.

ب. اختبار الإجهاد (الصلب التسلیح BS 4449 فقط)

يجب اختيار عينات لاختبار الإجهاد وفقاً لمتطلبات المعاصفة (BS 4449) في اختبار النوع الأولي وفحوصات المراقبة اللاحقة كما في الجدول رقم (3).

الجدول (3)

النوكار	القطر	التفتيش
عند إجراء التقييم الأولي	نطاق القطر (العلوي والمتوسط والسفلي)	التقييم الأولي (اختبار النوع الأولي)
يجب اختبار كافة القياسات على مدى 5 سنوات من وقت الانتهاء من اختبار النوع الأولي وعن كل فترة 5 سنوات بعد ذلك	قطر واحد	التفتيش الدوري

كما يجب أن يكون إجراء أخذ العينات كما هو موضح في المعاصفة (BS 4449)، وأن يتم إجراء اختبار الإجهاد بواسطة مختبر معتمد.

4. أداء الترابط (بالنسبة إلى حديد التسليح BS 4449 فقط)

أ. الأداء عن طريق القياس

عندما يتواافق تشكيل وبنية النتوءات للقضبان المدرفلة مع متطلبات المعاصفة (BS 4449) عن طريق قياس معايرة السطح، فلا حاجة لإجراء اختبار الترابط، ويجب أن يكون تكرار الاختبار كما هو موضح في المعاصفة (BS 4449).

ب. الأداء عن طريق اختبار الترابط

يجب إجراء اختبارات الترابط على الأسياخ المدرفلة التي لا تتواافق هندسة سطحها مع متطلبات المعاصفة (BS 4449).

ويتم إجراء اختبارات الترابط بواسطة مختبر مستقل معتمد.

عند استخدام اختبار الترابط لتأكيد أداء الترابط، يجب تسجيل الحد الأدنى من أبعاد النتوءات قيد الاختبار كجزء من إجراءات الإنتاج والتفتيش الخاصة بالمنشأة المصنعة، والتتأكد من ذلك من خلال عمليات التفتيش اللاحقة للجهة المعينة.

ج. اختبار العينة

يجب اختيار جميع العينات لبرامج الاختبار المذكورة أعلاه من قبل مقيمي الجهة المعينة.

الملحق رقم (3)
المواصفات القياسية المرجعية

- ISO 9001:2015: أنظمة إدارة الجودة - المتطلبات.
- ISO 14001:2015: أنظمة الإدارة البيئية - متطلبات مع إرشادات الاستخدام.
- BS 4449: 2005 + A3: 2016: مواصفات الصلب المستخدم في تقوية الخرسانة - حديد التسليح القابل للحام - الأسياخ اللفائف وغير اللفائف - المواصفات.
- ASTM A615 / A615M-20: المواصفات القياسية لأسياخ حديد التسليح من الصلب الكربوني الملحزن والأملس لتقوية الخرسانة.
- ASTM A706 / A706M-22: المواصفات القياسية لأسياخ حديد التسليح من الصلب منخفضة السبيكة الملحزن والأملس لتقوية الخرسانة.
- EN 10204: 2004: المنتجات المعدنية - أنواع وثائق الفحص.
- BS EN 15804-2012 + A2-2019: استدامة أعمال البناء. الإقرار البيئي للمنتجات.
- ISO 1461: 2022: الطلاءات على منتجات الحديد والصلب المصنعة بالمجلفن بالغمس الساخن - المواصفات وطرق الاختبار.
- ISO 2178: 2016: الطلاءات غير المغناطيسية على ركائز مغناطيسية - قياس سماكة الطلاء - الطريقة المغناطيسية.
- ASTM E415-21: طريقة الاختبار القياسي لتحليل الكربون والصلب منخفض السبيكة عن طريق مقياس طيف الانبعاث النوري الشعاري.
- ISO 15630-1: 2019: حديد التسليح والضغط المسبق للخرسانة - طرق الاختبار - الجزء 1: تسليح الأسياخ والأسلاك.
- GSO ISO 6935-2: 2022: حديد التسليح للخرسانة - الجزء الثاني: الأسياخ المضلعة.

الملحق رقم (4)

مواصفات كود الاستجابة السريعة (QR) الثابتة والдинاميكية

1. رمز الاستجابة الثابتة (QR):

يجب أن يوفر رمز الاستجابة السريعة الثابت، كحد أدنى، وصولاً آمناً إلى البيانات التالية التي تحتفظ بها الجهة المُعنية:

أ. اسم الشركة المصنعة.

ب. مكان تصنيع المنتج.

ج. نطاق موافقة الشركة المصنعة.

د. تاريخ انتهاء صلاحية شهادة المطابقة.

هـ. اسم و/أو رقم الجهة المُعنية.

2. رمز الاستجابة الديناميكية (QR):

يجب أن يوفر رمز الاستجابة السريعة الديناميكي، كحد أدنى، وصولاً آمناً إلى البيانات التالية التي تحتفظ بها الجهة المُعنية:

أ. رقم البطاقة التعرifية الرقمية للمنتج.

ب. اسم الشركة المصنعة.

ج. مكان تصنيع المنتج.

دـ. مواصفة المنتج وتاريخ إصدارها.

هـ. درجة الصلب.

وـ. القطر الاسعى للصلب.

زـ. رقم التشغيلية.

حـ. شكل المنتج.

طـ. التركيب الكيميائي.

يـ. الخواص الميكانيكية.

كـ. علامة ECAS.

لـ. علامات على المنتج.

مـ. اسم و/أو رقم الجهة المُعنية.