

قرار مجلس الوزراء رقم (121) لسنة 2023
بشأن النظام الإماراتي لأسيخ الصلب لتسليح الخرسانة

مجلس الوزراء:

- بعد الاطلاع على الدستور،
 - وعلى المرسوم بقانون اتحادي رقم (20) لسنة 2020 بشأن المواصفات والمقاييس،
 - وبناءً على ما عرضه وزير الصناعة والتكنولوجيا المتقدمة، وموافقة مجلس الوزراء،
- قَرَّر:

المادة (1)

التعريف

في تطبيق أحكام هذا القرار، يُقصد بالكلمات والعبارات التالية المعاني المبينة قرين كل منها، ما لم يقض 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 لأسيخ الصلب لتسليح الخرسانة الذي ينظمه هذا القرار.
- نظام تقييم : النظام الصادر عن الوزارة، والذي يُعنى بالتحقق من استيفاء المنتج للمتطلبات المطابقة المحددة في المواصفات القياسية المعتمدة بشكل مباشر أو غير مباشر من خلال الإجراءات محددة تقوم بها الوزارة كالفحص، أو الاختبار، أو التفتيش، أو التدقيق لمنح (ECAS) شهادات المطابقة.
- شهادة : الشهادة الصادرة عن الوزارة التي تؤكد مطابقة المنتج أو أي دفعة منه لاستيفاء متطلبات المواصفات القياسية الإماراتية المعتمدة أو اللوائح الفنية "المواصفة القياسية الإلزامية".
- مقدم الطلب : المُنتج، أو المستورد، أو الوكيل، أو المتجر، أو أي موزع رئيسي أو فرعي تؤثر أنشطته في خصائص المنتج، أو أي ممثل تجاري أو قانوني مسؤول عن استيراد المنتجات.
- المنتج : أسيخ الصلب الكربوني لتسليح الخرسانة.
- شهادة اختبار : وثيقة صادرة عن الشركة المصنعة للتصديق على الخصائص الكيميائية والميكانيكية للمنتج ومطابقته للمواصفات القياسية والفنية المعمول بها.
- المواد

- البطاقة التعريفية الرقمية للمنتج** : سجل رقمي لمعلومات اختبار المنتج، بما في ذلك مواصفة المنتج، الدرجة، الشكل، القطر، رقم التشغيل، التحليل الكيميائي والخصائص الميكانيكية، عند الاقتضاء، لكل دفعة 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 الاستجابة الثابتة (QR)** : رمز الاستجابة السريعة الذي يتيح عرض بيانات المنتج والتحقق من صحة شهادة المطابقة.
- رمز الاستجابة الديناميكية (QR)** : رمز الاستجابة السريعة الذي يتيح عرض بيانات الدفعة والتحقق من صحة البطاقة التعريفية الرقمية للمنتج.
- الصلب** : كتل من الصلب تستخدم للدرفلة إلى قضبان يتم إنتاجها مباشرة عن طريق الصب المستمر.
- المواصفة القياسية** : وثيقة تحدد صفات السلعة، أو المنتج، أو المادة، أو الخدمة، أو كل ما يخضع للقياس أو أوصافها 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 القياسية المعتمدة** : المواصفات التي تعتمدها الوزارة، ويشار إليها بعبارة مواصفة قياسية لدولة الإمارات العربية المتحدة ويرمز لها بالرمز (م ق / إ ع م).
- التشغيلية** : هي العينات التي تميز المواد الخام والمنتجات التامة الصنع والتي تشكل مجموعات المخزون، والتي سوف تُستخدم لإنتاج الدفعة، أو المنتج النهائي.
- العميل** : الشخص الطبيعي أو الاعتباري الذي يشتري المنتج الذي يتم تصنيعه من قبل شركة ما.
- الجهة المعنية** : الجهة المقبولة من الوزارة للقيام بإجراءات تقييم المطابقة في المجالات التي تحددها 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 التي 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 الإماراتي (ECAS).
2. التأكد 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 الطلب.
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. التأكد 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 المواصفة "ISO 9001: متطلبات نظم إدارة الجودة" وأن يحقق المتطلبات الواردة في الملحق رقم (1) المرفق بهذا القرار.
2. يجب أن يخضع المنتج للاختبارات الواردة في الملحق رقم (2) المرفق بهذا القرار ويحقق المتطلبات المحددة في هذا الملحق والمواصفات ذات العلاقة.

المادة (5)

متطلبات المنتج البيئية

1. يجب على منتجي قضبان الصلب الكربوني لتقوية الخرسانة والبليت المصنّع للاستخدام في إنتاج قضبان حديد التسليح واللفائف 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 المصنّع للاستخدام في إنتاج قضبان حديد التسليح واللفائف لتقوية الخرسانة تقديم إقرار المنتج البيئي (EPD) المتوافق مع المواصفة (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 المعنية/ الطرف الثالث، بعد موافقته على شروط الاتفاقية عن طريق الضغط على خانة الاختيار في الطلب الإلكتروني.
4. يتم منح مقدم الطلب المستوفي لشروط شهادة المطابقة تسمح له باستخدام علامة نظام تقييم المطابقة الإماراتي (ECAS) على منتجاته.
5. للوزارة أو الجهة المعنية 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 المعنية عنها على جميع البطاقات التعريفية الرقمية 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.
- و. رقم التشغيل.
- ز. علامة نظام تقييم المطابقة الإماراتي (ECAS).
- ح. اسم أو رقم الجهة المُعينة.

المادة (8)

الأحكام العامة

1. تتحمل المنشأة المصنعة المسؤولية 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 الملاحق المرفقة 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 والتأكد 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 تحديث على هذه المواصفة يتم تطبيقها وفقاً لآخر تحديث، ما لم يتم الاتفاق على خلاف ذلك أثناء عملية تقديم الطلب.

المادة (9)

المخالفات والجزاءات

1. دون الإخلال بأي عقوبة أو إجراء ينص عليه في أي تشريع نافذ في الدولة، في حالة ارتكاب مخالفة لأي من أحكام هذا القرار، للوزارة أو الجهة المختصة، حسب مقتضى الحال، توقيع 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 للمنتج المخالف.
- ج. تحميل المخالف نفقات وإزالة ومعالجة الأضرار المترتبة 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 لرئيس الجهة المختصة، أو لمن 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 اللازمة 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) ثلاثمائة وخمسة وستين يوماً من تاريخ العمل بأحكام هذا القرار.

المادة (12)

الإلغاءات

يُلغى كل حكم يخالف أو يتعارض مع أحكام هذا القرار.

المادة (13)

نشر القرار والعمل به

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

محمد بن راشد آل مكتوم
رئيس مجلس الوزراء

صدر عنا:

بتاريخ: 13 / جمادى الأولى / 1445 هـ

الموافق: 27 / نوفمبر / 2023 م

الملحق رقم (1) متطلبات نظام إدارة الجودة

نظام إدارة الجودة

تحدد المواصفة 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 ومتطلبات 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 ممنوح من قبل المشتري، أو الجهة المعنية، 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 والتسليم إلى العميل.

د. مراقبة الجودة والعمليات

1. يجب على الشركة المُصنعة، أو الوكيل المعين من الشركة المُصنعة، مراجعة المتطلبات المتعلقة بالمنتج والتي يجب أن تشمل مجال الموافقة الحالي للشركة المُصنعة، كما يجب على الشركة المُصنعة 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 المتبع لتأهيل وقياس المواد الخام الواردة مثل التحليل الكيميائي لخامات الحديد إذا تم استخدامها، وفرز وتصنيف مواد الخردة، والمحتوى غير المعدني،

ومحتوى الكربون، والسماكة، والأبعاد من بين خصائص أخرى وفقاً للإجراءات المعمول بها داخل المصنع.

3. يجب أن يكون هناك نظام موثق للتحكم في متغيرات الصهر وتنقية الصلب، وأن يشمل 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 المصبوب 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 التشغيل 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 للبلت 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 المُصدّر حاصل على شهادة مطابقة صالحة، ويجب أن يكون البليت مصحوباً بإقرار المطابقة للمواصفة ذات الصلة و/ أو مواصفات العملاء، بما في ذلك التركيب الكيميائي للبلت وبيان فحص النشاط الإشعاعي، كما يجب أن يفي إنتاج وفحص وتسليم البليت بمتطلبات هذا الملحق باستثناء البنود من (8) إلى (16).

8. إذا وجد أنه من الضروري دمج بليت من أكثر من تشغيل 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 إجراءً موثقاً للتعامل مع عملية معالجة المواد العالقة بالفرن، كما يجب أن يشمل 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 يشمل الإجراء على القيم المحددة للدرفلة لكل درجة ولكل 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 لملاحظة 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 والتفتيش 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 المعنية باستخدام بروتوكول نقل البيانات المقدم من الجهة المعنية 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 تلبى 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 المتينة، 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 تتيح 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 الديناميكي 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 اللازمة 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 موظفيها على دراية بملاءمة وأهمية أنشطتهم ومدى مساهمة ذلك في تحقيق أهداف الجودة.
5. الاحتفاظ بسجلات مناسبة للتعليم، والتدريب، والمهارات، والخبرة.

و. 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.

ز. 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 للشكاوى تعديل مسار العملية و/ أو استرجاع المواد إذا اقتضى الأمر.

ح. 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 المعنية، ويجب على الجهة المعنية 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 A615 / A615M أو ASTM A706 / A706M أو متطلبات العميل حسب الحاجة، وأن يتم تجميع النتائج كل (3) ثلاثة أشهر ومراجعتها من قبل الجهة المعنية 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 المعنية أيضاً استخدام البيانات التي تم تحميلها على نظام التخزين السحابي بغرض تقييم مستويات الجودة على المدى الطويل.

2. اختبار المنتج من قبل الجهة المعنية

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 يتوفر ما لا يقل عن 50 طنناً 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 تشغيل.

الجدول (1)

التكرار	القطر	التفتيش
3 عينات لكل قطر من الأسياخ أو اللفائف	نطاق القطر (العلوي والمتوسط والسفلي)	التقييم الأولي (اختبار النوع الأولي)
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 توافق عليها الجهة المعنية وحضور ما لا يقل عن 30% من الاختبار من قبل مقيمي جهة التعيين.

الجدول (2)

عدد الاختبارات لكل صبة من قطر السيخ / الملف	الخاصية التي يتم اختبارها
10	مساحة المقطع العرضي والكتلة لكل متر
3 ما لم يكن هناك فشل في الاختبار، فيجب إعادة اختبار 2-3 عينة أخرى من نفس التشغيل	قوة الشد (Rm)
10	مقاومة الاجهاد 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 الإنحناء و / أو إعادة الانحناء
1	معايرة السطح
1	التركيب الكيميائي
1	ماكرو (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 (لصلب التسليح BS 4449 فقط)

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

الجدول (3)

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

ب. الأداء عن طريق اختبار الترابط

يجب إجراء اختبارات الترابط على الأسياخ المدرفلة التي لا تتوافق هندسة سطحها مع متطلبات المواصفة (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، والتأكد من ذلك من خلال عمليات التفتيش اللاحقة للجهة المعنية.

ج. اختيار العينة

يجب اختيار جميع العينات لبرامج الاختبار المذكورة أعلاه من قبل مقيي الجهة المعنية.

الملحق رقم (3) المواصفات القياسية المرجعية

- ISO 9001: 2015 أنظمة إدارة الجودة – المتطلبات.
- ISO 14001 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 المحلزن والأملس لتقوية الخرسانة.
- ASTM A706 / A706M-22 المواصفات القياسية لأسياخ حديد التسليح من الصلب منخفضة السبيكة المحلزن 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 المجلفن بالغمس الساخن - المواصفات وطرق الاختبار.
- ISO 2178: 2016 : الطلاءات غير المغناطيسية على ركائز مغناطيسية - قياس سماكة الطلاء - الطريقة المغناطيسية.
- ASTM E415-21 : طريقة الاختبار القياسية لتحليل الكربون والصلب منخفض السبيكة عن طريق مقياس طيف الانبعاث الذري الشراري.
- ISO 15630-1: 2019 : حديد التسليح والضغط المسبق للخرسانة - طرق الاختبار - الجزء 1: تسليح الاسياخ والأسلاك.
- GSO ISO 6935-2: 2022: حديد التسليح للخرسانة - الجزء الثاني: الأسياخ المضلعة.

الملحق رقم (4)

مواصفات كود الاستجابة السريعة (QR) الثابتة والديناميكية

1. رمز الاستجابة الثابتة (QR):

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

- 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 المعنية.

2. رمز الاستجابة الديناميكية (QR):

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

- أ. رقم البطاقة التعريفية الرقمية للمنتج.
- ب. اسم الشركة المصنعة.
- ج. مكان تصنيع المنتج.
- د. مواصفة المنتج وتاريخ إصدارها.
- هـ. درجة الصلب.
- و. القطر الاسمي للصلب.
- ز. رقم التشغيلية.
- ح. شكل المنتج.
- ط. التركيب الكيميائي.
- ي. الخواص الميكانيكية.
- ك. علامة ECAS.
- ل. علامات على المنتج.
- م. اسم و/ أو رقم الجهة المعنية.