ICS 25.220.10 Einsprüche bis 2019-07-17 Vorgesehen als Ersatz für DIN EN ISO 8502-9:2001-03

Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen –

Prüfungen zum Beurteilen der Oberflächenreinheit -

Teil 9: Feldverfahren zur Bestimmung von wasserlöslichen Salzen durch Leitfähigkeitsmessung (ISO/DIS 8502-9:2019); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 8502-9:2019

Preparation of steel substrates before application of paints and related products – Tests for the assessment of surface cleanliness –

Part 9: Field method for the conductometric determination of water-soluble salts (ISO/DIS 8502-9:2019);

German and English version prEN ISO 8502-9:2019

Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés – Essais pour apprécier la propreté d'une surface –

Partie 9: Méthode in situ pour la détermination des sels solubles dans l'eau par conductimétrie (ISO/DIS 8502-9:2019);

Version allemande et anglaise prEN ISO 8502-9:2019

Anwendungswarnvermerk

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2019-05-17 wird der Öffentlichkeit zur Prüfung und Stellungnahme vorgelegt.

Weil die beabsichtigte Norm von der vorliegenden Fassung abweichen kann, ist die Anwendung dieses Entwurfs besonders zu vereinbaren.

Stellungnahmen werden erbeten

- vorzugsweise online im Norm-Entwurfs-Portal von DIN unter www.din.de/go/entwuerfe bzw. für Norm-Entwurfe der DKE auch im Norm-Entwurfs-Portal der DKE unter www.entwuerfe.normenbibliothek.de, sofern dort wiedergegeben;
- oder als Datei per E-Mail an nab@din.de möglichst in Form einer Tabelle. Die Vorlage dieser Tabelle kann im Internet unter www.din.de/go/stellungnahmen-norm-entwuerfe oder für Stellungnahmen zu Norm-Entwürfen der DKE unter www.dke.de/stellungnahme abgerufen werden;
- oder in Papierform an den DIN-Normenausschuss Beschichtungsstoffe und Beschichtungen (NAB), 10772 Berlin, Saatwinkler Damm 42/43, 13627 Berlin.

Die Empfänger dieses Norm-Entwurfs werden gebeten, mit ihren Kommentaren jegliche relevanten Patentrechte, die sie kennen, mitzuteilen und unterstützende Dokumentationen zur Verfügung zu stellen.

Gesamtumfang 29 Seiten

DIN-Normenausschuss Beschichtungsstoffe und Beschichtungen (NAB)

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (prEN ISO 8502-9:2019) wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 35 "Paints and varnishes" in Zusammenarbeit mit dem Technischen Komitee CEN/TC 139 "Lacke und Anstrichstoffe" erarbeitet, dessen Sekretariat von DIN (Deutschland) gehalten wird.

Das zuständige nationale Normungsgremium ist der Unterausschuss NA 002-00-10-04 UA "Oberflächenvorbereitung und -prüfung" des Arbeitsausschusses NA 002-00-10 AA "Korrosionsschutz von Stahlbauten" im DIN-Normenausschuss Beschichtungsstoffe und Beschichtungen (NAB).

Um Zweifelsfälle in der Übersetzung auszuschließen, ist die englische Originalfassung beigefügt. Die Nutzungsbedingungen für den deutschen Text des Norm Entwurfes gelten gleichermaßen auch für den englischen Text.

Für die in diesem Dokument zitierten internationalen Dokumente wird im Folgenden auf die entsprechenden deutschen Dokumente hingewiesen:

ISO 3696 siehe DIN ISO 3696 ISO 8502-6*) siehe DIN EN ISO 8502-6

Änderungen

Gegenüber DIN EN 8502-9:2001-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Norm technisch komplett überarbeitet;
- b) normative Verweisungen aktualisiert;
- c) Literaturhinweise ergänzt;
- d) Norm redaktionell überarbeitet.

^{*)} Die Datierung der normativen Verweisung ist in der englischen Referenzfassung nicht korrekt und wird daher hier nicht aufgeführt. Die derzeit gültige Fassung ist ISO 8502-6:2006 (siehe DIN EN ISO 8502-6:2006-10) die zurzeit überarbeitet wird (siehe ISO/DIS 8502-6:2019 und E DIN EN ISO 8502-6:2019-06).

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN EN ISO 8502-6, Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen — Prüfungen zum Bewerten der Oberflächenreinheit — Teil 6: Lösen von wasserlöslichen Verunreinigungen zur Analyse — Bresle-Verfahren

DIN ISO 3696, Wasser für analytische Zwecke — Anforderungen und Prüfungen