Warnvermerk / Warning notice	DIN EN ISO 11652:2022-07
Datum / Date	2023-02-15

Stahl und Eisen - Bestimmung des Cobaltgehaltes -

Flammenatomabsorptionsspektrometrisches Verfahren

Steel and iron - Determination of cobalt content - Flame atomic absorption spectrometric method

Aciers et fontes - Dosage du cobalt - Méthode par spectrométrie d'absorption atomique dans la flamme

In DIN EN ISO 11652:2022-07 sind folgende Korrekturen auszuführen:

In 7.3.2.3, Tabelle 3, Tabellenkopf, 1. Spalte ist "Cobalt-Standardlösung B (4.6.2)" durch "Cobalt-Standardlösung A (4.6.1)" zu ersetzen.

In 7.3.5, 5. Absatz ist "des Blindprüfung sind bestimmen." durch "der Blindprobe bestimmen" zu ersetzen.

In 8.2, 4. Absatz, 1. Satz ist "(R und R)" durch "(R und R_w)" zu ersetzen.

In A.2, 4. Absatz ist in der Legende zur Gleichung

 $_{,}\bar{A}'_{i}$ der individuell gemessene Extinktionswert;" durch $_{,}A'_{i}$ der individuell gemessene Extinktionswert;"

und " \bar{A} ' der Mittelwert von \bar{A} "." durch " \bar{A} " der Mittelwert von A"." zu ersetzen.

In Anhang B, Tabelle B.2, Kopfzeile, 3. und 4. Spalte ist $w_{\text{Co},1}$ und $w_{\text{Co},2}$ durch $\overline{w}_{\text{Co},1}$ und $\overline{w}_{\text{Co},2}$ zu ersetzen.

In DIN EN ISO 11652:2022-07 the following changes shall be made:

In 7.3.2.3, Table 3, table header, first column, replace "Cobalt-Standardlösung B (4.6.2)" by "Cobalt-Standardlösung A (4.6.1)".

In 7.3.5, fifth paragraph, replace "des Blindprüfung sind bestimmen." by "der Blindprobe bestimmen".

In 8.2, fourth paragraph, first sentence, replace $_{\text{w}}(R \text{ und } R)^{\text{w}}$ by $_{\text{w}}(R \text{ und } R_{\text{w}})^{\text{w}}$.

In A.2, fourth paragraph, in the key to the formula, replace

 $_{,,\bar{A}'_{i}}$ der individuell gemessene Extinktionswert;" by $_{,,\bar{A}'_{i}}$ der individuell gemessene Extinktionswert;"

and " \bar{A} ' der Mittelwert von \bar{A}'_{i} ." by " \bar{A} ' der Mittelwert von A'_{i} ."

In Annex B, Table B.2, table header, third and fourth column replace $w_{Co,1}$ and $w_{Co,2}$ by $\overline{w}_{Co,1}$ and $\overline{w}_{Co,2}$.

HINWEIS:

Wir weisen darauf hin, dass der vorliegende Fehler negative Auswirkungen haben kann. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, den Sachverhalt bei der Anwendung der Norm angemessen zu berücksichtigen, um einen etwaigen Schaden zu vermeiden.

Bitte prüfen Sie unverzüglich, ob und inwieweit in Ihrem Fall eine Schadengefahr besteht und reagieren Sie entsprechend. Falls Sie das Dokument selbst nicht anwenden, jedoch den/die betroffenen Anwender kennen, leiten Sie diesen Warnvermerk unverzüglich an den/die Anwender weiter.

INFORMATION: Please note that this error can have negative implications. When applying the standard, it is the user's responsibility to take due account of this warning notice in order to avert potential damage.
Please check without delay whether, and to what extent, there is a risk of damage in your case, and take the necessary action. If you do not apply the document yourself but are aware of any users who may be affected, please forward this warning notice on to them without delay.