DIN EN 12125



ICS 71.100.80

Ersatz für DIN EN 12125:2013-02

Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch – Natriumthiosulfat;

Deutsche Fassung EN 12125:2022

Chemicals used for treatment of water intended for human consumption – Sodium thiosulfate;

German version EN 12125:2022

Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine – Thiosulfate de sodium;

Version allemande EN 12125:2022

Diese Norm wurde in das DVGW-Regelwerk aufgenommen.

Gesamtumfang 20 Seiten

DIN-Normenausschuss Wasserwesen (NAW)

DIN EN 12125:2022-10

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN 12125:2022) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 164 "Wasserversorgung" erarbeitet, dessen Sekretariat von AFNOR (Frankreich) gehalten wird.

Das zuständige deutsche Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss NA 119-07-13 AA "Aufbereitungsstoffe und -anlagen" im DIN-Normenausschuss Wasserwesen (NAW).

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

ISO 22743 siehe DIN ISO 22743

Aktuelle Informationen zu diesem Dokument können über die Internetseiten von DIN (www.din.de) durch eine Suche nach der Dokumentennummer aufgerufen werden.

Änderungen

Gegenüber DIN EN 12125:2013-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Hinweis aufgenommen, dass der Anwender die Unverträglichkeiten der transportierten Produkte untereinander kennen muss;
- b) erforderliche Angaben für die Produktkennzeichnung auf die Begleitdokumente ausgedehnt;
- c) Dokument redaktionell überarbeitet.

Frühere Ausgaben

DIN EN 12125: 1998-12, 2005-09, 2013-02

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN ISO 22743, Wasserbeschaffenheit — Bestimmung von Sulfat — Verfahren mittels kontinuierlicher Fließ-analytik (CFA)

2

EUROPÄISCHE NORM EUROPEAN STANDARD NORME EUROPÉENNE

EN 12125

Mai 2022

ICS 71.100.80 Ersetzt EN 12125:2012

Deutsche Fassung

Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch — Natriumthiosulfat

Chemicals used for treatment of water intended for human consumption — Sodium thiosulfate

Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine — Thiosulfate de sodium

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 27. März 2022 angenommen.

Die CEN-Mitglieder sind gehalten, die CEN/CENELEC-Geschäftsordnung zu erfüllen, in der die Bedingungen festgelegt sind, unter denen dieser Europäischen Norm ohne jede Änderung der Status einer nationalen Norm zu geben ist. Auf dem letzten Stand befindliche Listen dieser nationalen Normen mit ihren bibliographischen Angaben sind beim CEN-CENELEC-Management-Zentrum oder bei jedem CEN-Mitglied auf Anfrage erhältlich.

Diese Europäische Norm besteht in drei offiziellen Fassungen (Deutsch, Englisch, Französisch). Eine Fassung in einer anderen Sprache, die von einem CEN-Mitglied in eigener Verantwortung durch Übersetzung in seine Landessprache gemacht und dem Management-Zentrum mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CEN-Mitglieder sind die nationalen Normungsinstitute von Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, der Republik Nordmazedonien, Rumänien, Schweden, der Schweiz, Serbien, der Slowakei, Slowenien, Spanien, der Tschechischen Republik, der Türkei, Ungarn, dem Vereinigten Königreich und Zypern.



EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION

CEN-CENELEC Management-Zentrum: Rue de la Science 23, B-1040 Brüssel