

DIN EN 888

ICS 71.100.80

Einsprüche bis 2020-05-20
Vorgesehen als Ersatz für
DIN EN 888:2005-02**Entwurf****Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch –
Eisen(III)chlorid;
Deutsche und Englische Fassung prEN 888:2020**

Chemicals used for treatment of water intended for human consumption –
Iron (III) chloride;
German and English version prEN 888:2020

Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine –
Chlorure de fer (III);
Version allemande et anglaise prEN 888:2020

Anwendungswarnvermerk

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2020-03-20 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-
Entwürfe der DKE auch im Norm-Entwurfs-Portal der DKE unter www.entwuerfe.normenbibliothek.de,
sofern dort wiedergegeben;
- oder als Datei per E-Mail an naw@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 Wasserwesen (NAW), 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 43 Seiten

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (prEN 888:2020) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 164 „Wasserversorgung“ erarbeitet, dessen Sekretariat von AFNOR (Frankreich) gehalten wird.

Das zuständige deutsche Normungsgremium ist der DIN-DVGW-Gemeinschaftsarbeitsausschuss NA 119-07-13 AA „Aufbereitungsstoffe und -anlagen“ im DIN-Normenausschuss Wasserwesen (NAW).

Für die Anwendung dieser Europäischen Norm in Deutschland wird vom deutschen Fachgremium NA 119-07-13 AA unter Bezugnahme auf die in der Einleitung der Europäischen Norm angegebenen Vorbehalte auf die in Deutschland für Trinkwasser geltenden Rechtsvorschriften, insbesondere der Trinkwasserverordnung (TrinkwV), verwiesen.

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

Änderungen

Gegenüber DIN EN 888:2005-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) bezüglich der Zusammensetzung des Handelsproduktes den Hinweis aufgenommen, dass Lösungen üblicherweise 0 % bis 1 % freie Säure enthalten;
- b) bei Typ 1 Grenzwerte für Arsen, Cadmium, Chrom, Quecksilber, Nickel und Blei angepasst;
- c) Prüfverfahren durch Verweisung auf EN 17215 ersetzt;
- d) Anforderungen an die Lieferform konkretisiert;
- e) Angaben zur Gefahren- und Sicherheitskennzeichnung an das Global Harmonisierte System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien (GHS) angepasst;
- f) Anforderungen an die Lagerung überarbeitet;
- g) Angaben zum Herstellungsverfahren ergänzt;
- h) Angaben zur Anwendungsform der Produkte überarbeitet;
- i) allgemeine Sicherheitsregeln überarbeitet.

Nationaler Anhang NA
(informativ)

Literaturhinweise

*Verordnung über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch (Trinkwasserverordnung — TrinkwV 2001) in der derzeit gültigen Fassung**

* Nachgewiesen in der DITR-Datenbank der DIN Software GmbH, zu beziehen bei: Beuth Verlag GmbH, 10722 Berlin.