

DIN EN 378-1

ICS 01.040.27; 27.080; 27.200

Ersatz für
DIN EN 378-1:2018-04

**Kälteanlagen und Wärmepumpen –
Sicherheitstechnische und umweltrelevante Anforderungen –
Teil 1: Grundlegende Anforderungen, Begriffe, Klassifikationen und
Auswahlkriterien;
Deutsche Fassung EN 378-1:2016+A1:2020**

Refrigerating systems and heat pumps –
Safety and environmental requirements –
Part 1: Basic requirements, definitions, classification and selection criteria;
German version EN 378-1:2016+A1:2020

Systèmes frigorifiques et pompes à chaleur –
Exigences de sécurité et d'environnement –
Partie 1: Exigences de base, définitions, classification et critères de choix;
Version allemande EN 378-1:2016+A1:2020

Gesamtumfang 77 Seiten

Anwendungsbeginn

Anwendungsbeginn dieser Norm ist 2020-12-01.

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN 378-1:2016+A1:2020) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 182 „Kälteanlagen, sicherheitstechnische und umweltrelevante Anforderungen“ erarbeitet, dessen Sekretariat von DIN (Deutschland) gehalten wird.

Das zuständige nationale Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss NA 044-00-01 AA „Sicherheit und Umweltschutz“ im DIN-Normenausschuss Kältetechnik (FNKä).

Dieses Dokument enthält die Änderung 1, angenommen von CEN am 2020-08-17.

Der Beginn und das Ende von neuem oder geändertem Text werden durch die Markierungen   angezeigt.

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 378-1:2018-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Begriff 3.1.16 wurde geändert;
- b) C.3.1 wurde geändert;
- c) Aktualisierung von Tabelle E.1, Tabelle E.2 und Tabelle E.3;
- d) redaktionelle Überarbeitung der Norm.

Frühere Ausgaben

DIN EN 378-1: 1994-09, 2000-09, 2008-06, 2011-03, 2012-08, 2017-03, 2018-04
DIN EN 378-1 Berichtigung 1: 2010-01

Deutsche Fassung

Kälteanlagen und Wärmepumpen —
Sicherheitstechnische und umweltrelevante Anforderungen —
Teil 1: Grundlegende Anforderungen, Begriffe, Klassifikationen
und Auswahlkriterien

Refrigerating systems and heat pumps —
Safety and environmental requirements —
Part 1: Basic requirements, definitions, classification
and selection criteria

Systèmes frigorifiques et pompes à chaleur —
Exigences de sécurité et d'environnement —
Partie 1: Exigences de base, définitions, classification et
critères de choix

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 3. September 2016 angenommen und schließt Änderung 1 ein, die am 17. August 2020 vom CEN angenommen wurde.

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