

DIN EN 1457-1



ICS 91.060.40

Ersatzvermerk
siehe unten

**Abgasanlagen –
Keramik-Innenrohre –
Teil 1: Innenrohre für Trockenbetrieb - Anforderungen und Prüfungen;
Deutsche Fassung EN 1457-1:2012**

Chimneys –
Clay/ceramic flue liners –
Part 1: Flue liners operating under dry conditions - Requirements and test methods;
German version EN 1457-1:2012

Conduits de fumée –
Conduits intérieurs en terre cuite/céramique –
Partie 1: Exigences et méthodes d'essai pour utilisation en conditions sèches;
Version allemande EN 1457-1:2012

Ersatzvermerk

Mit DIN EN 1457-2:2012-04 Ersatz für DIN EN 1457:2003-04, DIN EN 1457 Berichtigung 1:2006-10,
DIN EN 1457 Berichtigung 2:2007-08 und DIN EN 1457/A20:2007-09
Siehe Anwendungsbeginn

Gesamtumfang 52 Seiten

Normenausschuss Bauwesen (NABau) im DIN

Anwendungsbeginn

Anwendungsbeginn dieser Norm ist voraussichtlich 2012-04-01.

Die CE-Kennzeichnung von Bauprodukten nach dieser DIN-EN-Norm in Deutschland kann erst nach der Veröffentlichung der Fundstelle dieser DIN-EN-Norm im Bundesanzeiger von dem dort genannten Termin an erfolgen.

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN 1457-1:2012) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 166 „Abgasanlagen“ erarbeitet, dessen Sekretariat von ASI (Österreich) gehalten wird.

Der nationale Spiegelausschuss, der die Arbeiten mit seinen Experten begleitet hat, ist der NABau-Arbeitsausschuss NA 005-11-36 AA „Abgasanlagen aus Keramik und Beton (SpA CEN/TC 166/SC1 und WG 3)“.

Änderungen

Gegenüber DIN EN 1457:2003-04, DIN EN 1457 Berichtigung 1:2006-10, DIN EN 1457 Berichtigung 2:2007-08 und DIN EN 1457/A20:2007-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) die Norm wurde in zwei Teile aufgeteilt: Teil 1 für Trockenbetrieb, Teil 2 für Nassbetrieb;
- b) der Anwendungsbereich wurde präzisiert;
- c) die Norm wurde insgesamt umstrukturiert.

Frühere Ausgaben

DIN 18174-4: 1982-11
DIN EN 1457: 1999-06, 2003-04
DIN EN 1457 Berichtigung 1: 2006-10
DIN EN 1457 Berichtigung 2: 2007-08
DIN EN 1457/A20: 2007-09

Deutsche Fassung

Abgasanlagen - Keramik-Innenrohre - Teil 1: Innenrohre für Trockenbetrieb - Anforderungen und Prüfungen

Chimneys - Clay/ceramic flue liners - Part 1: Flue liners
operating under dry conditions - Requirements and test
methods

Conduits de fumée - Conduits intérieurs en terre
cuite/céramique - Partie 1: Exigences et méthodes d'essai
pour utilisation en conditions sèches

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 16. Dezember 2011 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 Management-Zentrum des CEN-CENELEC 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, Rumänien, Schweden, der Schweiz, 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

Management-Zentrum: Avenue Marnix 17, B-1000 Brüssel