### Wärmeaustauscher

Prüfverfahren zur Bestimmung der Leistungskriterien von Luft/Luft- und Luft/Abgas-Wärmerückgewinnungsanlagen Deutsche Fassung EN 308 : 1997



ICS 27.060.30 Ersatz für DIN V ENV 308 : 1991-09

Deskriptoren: Heiz- und Raumlufttechnik, Wärmeaustauscher, Wärmerückgewinner,

Prüfverfahren

Heat exchangers - Test procedures for establishing performance of air to air and

flue gases heat recovery devices; German version EN 308 : 1997

Echangeurs thermiques - Procédures d'essai pour la détermination de la perfor-

mance des récupérateurs de chaleur air/air et air/gaz;

Version allemande EN 308: 1997

Die Europäische Norm EN 308 : 1997 hat den Status einer Deutschen Norm.

#### **Nationales Vorwort**

Diese Norm wurde im Technischen Komitee CEN/TC 110 "Wärmeaustauscher" erarbeitet.

#### Änderungen

Gegenüber DIN V ENV 308 : 1991-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- EN 308: 1997 übernommen.

#### Frühere Ausgaben

DIN V ENV 308: 1991-09

#### Nationaler Anhang NA (informativ)

#### Literaturhinweise

**DIN 1341** 

Wärmeübertragung – Begriffe, Kenngrößen

DIN 5483-2

Zeitabhängige Größen - Formelzeichen

Fortsetzung 10 Seiten EN

Normenausschuß Heiz- und Raumlufttechnik (NHRS) im DIN Deutsches Institut für Normung e. V.

# EUROPÄISCHE NORM EUROPEAN STANDARD NORME EUROPÉENNE

EN 308

Januar 1997

Ref. Nr. EN 308: 1997 D

ICS 27.060.30 Ersatz für ENV 308 : 1990

Deskriptoren: Wärmeübertragung, Wärmeaustauscher, Wärmespeicherheizgerät, Begriffe, Prüfung, Messung,

thermodynamische Eigenschaft

#### **Deutsche Fassung**

## Wärmeaustauscher

Prüfverfahren zur Bestimmung der Leistungskriterien von Luft/Luft- und Luft/Abgas-Wärmerückgewinnungsanlagen

Heat exchangers – Test procedures for establishing performance of air to air and flue gases heat recovery devices

Echangeurs thermiques – Procédures d'essai pour la détermination de la performance des récupérateurs de chaleur air/air et air/gaz

Diese Europäische Norm wurde von CEN am 1996-12-27 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 Zentralsekretariat 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 Zentralsekretariat mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CEN-Mitglieder sind die nationalen Normungsinstitute von Belgien, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Luxemburg, Niederlande, Norwegen, Österreich, Portugal, Schweden, Schweiz, Spanien und dem Vereinigten Königreich.

# CEN

EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG European Committee for Standardization Comité Européen de Normalisation

Zentralsekretariat: rue de Stassart 36, B-1050 Brüssel