

DIN CEN/TS 772-22

**DIN**

ICS 91.100.15

***Vornorm***

**Prüfverfahren für Mauersteine –  
Teil 22: Bestimmung des Frost-Tau-Widerstandes von Mauerziegeln;  
Deutsche Fassung CEN/TS 772-22:2006**

Methods of test for masonry units –  
Part 22: Determination of freeze/thaw resistance of clay masonry units;  
German version CEN/TS 772-22:2006

Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie –  
Partie 22: Détermination de la résistance au gel/dégel des briques de terre cuite;  
Version allemande CEN/TS 772-22:2006

Gesamtumfang 16 Seiten

Normenausschuss Bauwesen (NABau) im DIN

## Nationales Vorwort

Diese Technische Spezifikation wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 125 „Mauerwerk“ (Sekretariat: BSI, Vereinigtes Königreich) ausgearbeitet. Im DIN Deutsches Institut für Normung e. V. ist der als Spiegelausschuss zu CEN/TC 125 eingesetzte Arbeitsausschuss NA 005-06-01 AA „Mauerwerksbau“ in Verbindung mit dem Arbeitskreis NA 005-06-04 AA „Prüfverfahren“ des Normenausschusses Bauwesen (NABau) zuständig.

Eine Vornorm ist das Ergebnis einer Normungsarbeit, das wegen bestimmter Vorbehalte zum Inhalt oder wegen des gegenüber einer Norm abweichenden Aufstellungsverfahrens vom DIN noch nicht als Norm herausgegeben wird.

Zur vorliegenden Vornorm wurde kein Entwurf veröffentlicht.

Diese Technische Spezifikation gehört zu einer Reihe von Prüfnormen, die Prüfverfahren für Mauerwerk festlegen.

Hinweis: Diese Technische Spezifikation kann in Deutschland nicht zum Nachweis des Frostwiderstandes von Mauerziegeln herangezogen werden. Bis zur Umwandlung der Technischen Spezifikation in eine Europäische Norm ist der Frostwiderstand von Mauerziegeln in Deutschland nach DIN V 52252-3, deren Inhalt zum großen Teil mit dem Inhalt der Technischen Spezifikation übereinstimmt, nachzuweisen.

**Deutsche Fassung****Prüfverfahren für Mauersteine —  
Teil 22: Bestimmung des Frost-Tau-Widerstandes von  
Mauerziegeln**

Methods of test for masonry units —  
Part 22: Determination of freeze/thaw resistance of clay  
masonry units

Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie —  
Partie 22: Détermination de la résistance au gel/dégel des  
briques de terre cuite

Diese Technische Spezifikation (CEN/TS) wurde vom CEN am 21. März 2006 als eine künftige Norm zur vorläufigen Anwendung angenommen.

Die Gültigkeitsdauer dieser CEN/TS ist zunächst auf drei Jahre begrenzt. Nach zwei Jahren werden die Mitglieder des CEN gebeten, ihre Stellungnahmen abzugeben, insbesondere über die Frage, ob die CEN/TS in eine Europäische Norm umgewandelt werden kann.

Die CEN Mitglieder sind verpflichtet, das Vorhandensein dieser CEN/TS in der gleichen Weise wie bei einer EN anzukündigen und die CEN/TS verfügbar zu machen. Es ist zulässig, entgegenstehende nationale Normen bis zur Entscheidung über eine mögliche Umwandlung der CEN/TS in eine EN (parallel zur CEN/TS) beizubehalten.

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



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

**Management-Zentrum: rue de Stassart, 36 B-1050 Brüssel**