

Deutsche Fassung

## Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 3: Abschottungen

Fire resistance tests for service installations - Part 3:  
Penetration seals

Essais de résistance au feu des installations techniques -  
Partie 3: Calfeutrement des trémies

Dieser Änderungs-Entwurf wird den CEN-Mitgliedern zur Umfrage vorgelegt. Er wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 127 erstellt.

Dieser Schlussentwurf einer Änderung A1 wird, wenn er angenommen ist, die Europäische Norm EN 1366-3:2021 modifizieren. Wenn aus diesem Änderungs-Entwurf eine Änderung wird, sind die CEN-Mitglieder gehalten, die CEN-Geschäftsordnung zu erfüllen, in der die Bedingungen festgelegt sind, unter denen diese Änderung in der betreffenden nationalen Norm, ohne jede Änderung, einzufügen ist.

Dieser Änderungs-Entwurf wurde von CEN in drei offiziellen Fassungen (Deutsch, Englisch, Französisch) erstellt. Eine Fassung in einer anderen Sprache, die von einem CEN-Mitglied in eigener Verantwortung durch Übersetzung in seine Landessprache gemacht und dem CEN-CENELEC-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.

Die Empfänger dieses Norm-Entwurfs werden gebeten, mit ihren Kommentaren jegliche relevante Patentrechte, die sie kennen, mitzuteilen und unterstützende Dokumentationen zur Verfügung zu stellen.

**Warnvermerk** : Dieses Schriftstück hat noch nicht den Status einer Europäischen Norm. Es wird zur Prüfung und Stellungnahme vorgelegt. Es kann sich noch ohne Ankündigung ändern und darf nicht als Europäischen Norm in Bezug genommen werden.



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

CEN-CENELEC Management-Zentrum: Rue de la Science 23, B-1040 Brüssel

# Inhalt

	Seite
Europäisches Vorwort .....	3
1 Änderung an 13.2, „Ausrichtung“ .....	4
2 Änderung an 13.3.5, „Brettsperrholzdecken“ .....	4
3 Änderung an A.3.2, „Leitungen“ .....	4
4 Änderung an A.3.3, „Einzelabschottungen, die einen Ringspalt nach 3.1.17 bilden“ .....	4
5 Änderung an Bild A.3, „Lage von Kabelanordnungen in einer großen Abschottung“ .....	5
6 Änderung an Tabelle A.5, „Kabeltragekonstruktionen für die Normanordnung“ .....	5
7 Änderung an B.1.4.2.3, „Rohre“ .....	5
8 Änderung an B.1.4.3, „Größe/Abmessungen/Geometrie“ .....	6
9 Änderung an E.2.5.1.1.2, „Alternativer Ablauf der Auswahl für nicht isolierte einschichtige Kunststoffrohre mit vorgegebenem Werkstoff- und Abmessungsbereich“ .....	6
10 Änderung an der Legende von Bild E.5, „Thermoelementpositionen an Rohren mit PE- Weichschaum-Isolierung zur Schallentkopplung“ .....	6
11 Änderung an E.2.12, „Spezialanwendungen“ .....	6
12 Änderung an E.3.1.2, „Einzelabschottungen“ .....	6

EN 1366-3:2021/prA1 - Preview only Copy via ILNAS e-Shop