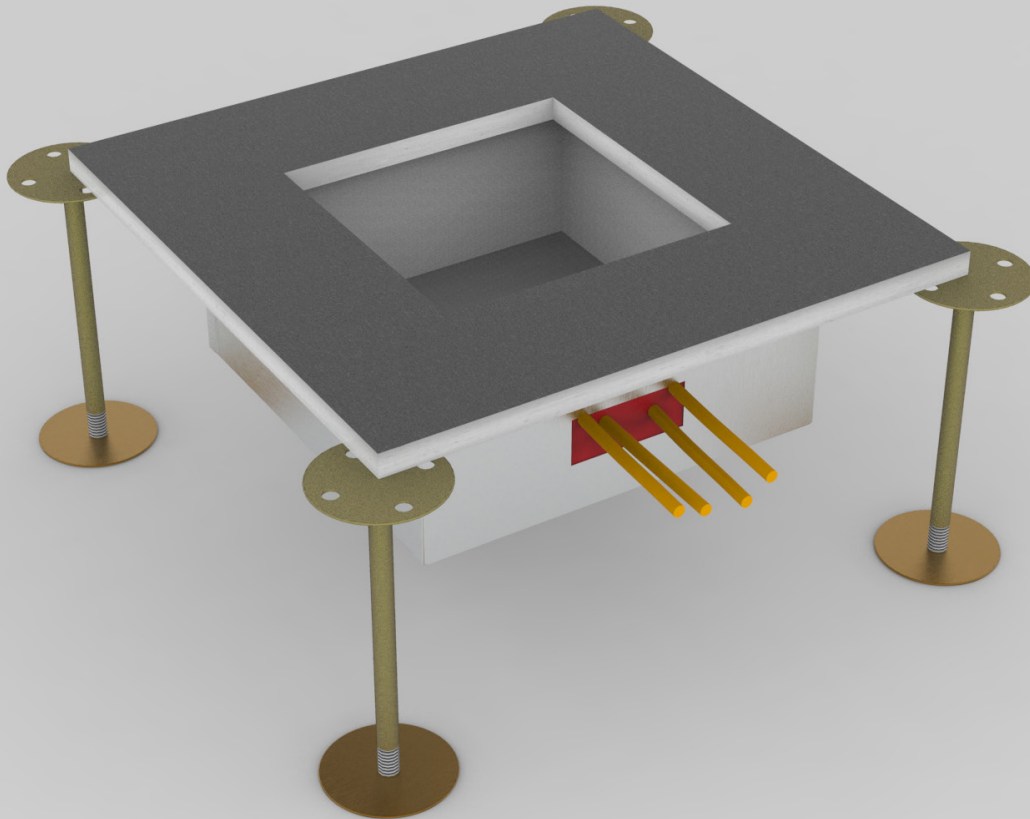


VIO-TERRA BODENAUSLASSDOSE



Brandschutzsysteme GmbH

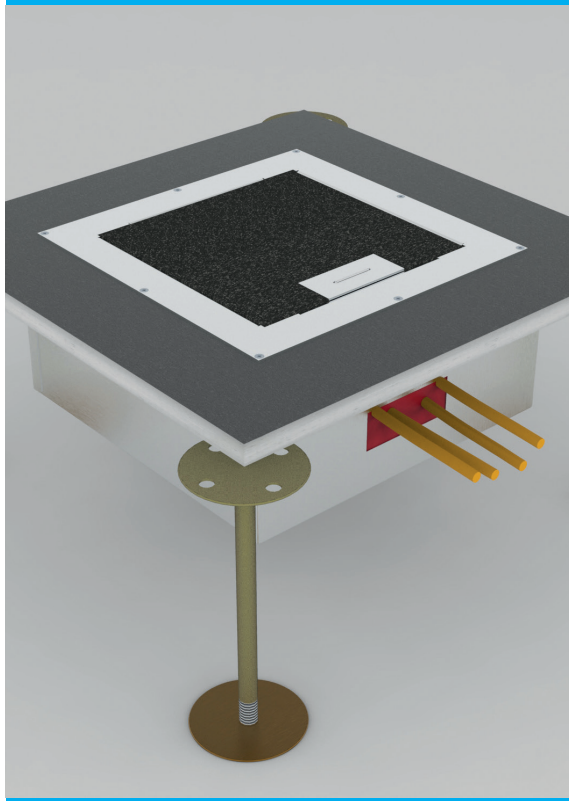


VIO-TERRA

Serie

VIO-Terra Bodenauslassdose

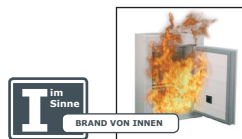
Feuerwiderstand von unten: 30 Minuten



Einsatzbereiche:

Wohn- und Bürogebäude
Industriegebäude
Verkaufsstätten
Schulen und Kindertagesstätten
Altenpflegeheime und Krankenhäuser
Versammlungsstätten
Gaststätten und Hotels

Anwendungsbereich



Brandlastdämmung

- zum Schutz von Flucht- und Rettungswegen



Feuerwiderstand

- für den Brand von Außen



Entwicklungsgrundlagen oder
Prüfumfang **europäisch:**

- **ÖNORM EN 1363-1**
Feuerwiderstand



Die VIO-Terra Bodenauslassdose ist für Unterflursysteme aus Metall und/oder Kunststoff mit Schukosteckdosen, LAN-Anschlüsse etc. geeignet.

Das System ermöglicht den Raumabschluss von Öffnungen in F30 Doppelböden gegenüber Räumen oder Rettungswegen.



Anwendungsgutachten (Expertise)

Bericht Nr.: 318012201-1
Berichtsdatum: 30.04.2020
Techniker: [REDACTED]

AUFTRAGGEBER: Celsion Brandschutzsysteme GmbH
Dresdener Straße 51
D-02625 Bautzen
DEUTSCHLAND

**BEWERTUNGS-
GEGENSTAND:** Feuerverstandsfähige Bodenauslassdose vom Typ
Violation Terra (EI 30) in Verbindung mit Unterflur-
systemen, eingebaut in mind. feuerhemmende Dop-
pelböden

PRÜFGRUNDLAGE: EN 1363-1:2012
In Anlehnung an:
EN 1366-3:2009
EN 1366-6:2005

PRÜFDATUM: 06.02.2018 und 07.02.2018

PRÜFDAUER: 34 Minuten und 33 Minuten

BEWERTUNG: Brandlastdämmung zum Schutz von Flucht- und
Rettungswegen über einen Zeitraum von mind.
30 Minuten (EI 30) von unten nach oben

AUSFÜHRENDER: [REDACTED]

Dieses Anwendungsgutachten enthält: 9 Seiten

Die Ergebnisse des Anwendungsgutachtens beziehen sich nur auf den geprüften Gegenstand.
Die auszugswweise Vervielfältigung des vorliegenden Anwendungsgutachtens ist nur mit schriftlicher Ge-
nehmigung des IBS zulässig.



INHALTSVERZEICHNIS

1. Prüfungsgrundlagen	3
2. Prüfziel / Prüfprogramm	3
3. Konstruktionshersteller / Planersteller	4
4. Konstruktion	4
5. Allgemeine Beschreibung des Probekörpers	5
5.1 Violation Terra	5
5.2 Unterflursystem	6
6. Probekörperkonditionierung, Probekörperentnahme, Probekörperereinbau ...	6
7. Probekörperereinbau	7
8. Beschreibung der Prüfungsdurchführung	7
9. Prüfergebnisse	8
10. Direkter und erweiterter Anwendungsbereich	8
11. Zusammenfassung / Ergebnis	9

Stand Oktober 2020

**Beachten Sie dazu die aktuelle MLAR und MVVTB
sowie die Muster-Systembödenrichtlinie**

Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte dem Hauptkatalog, der Betriebs- und Montageanleitung sowie den Verwendbarkeitsnachweisen (ABZ).

UNTERNEHMENS PORTRAIT

Die Celsion Brandschutzsysteme GmbH ist eines der führenden Unternehmen im Brandschutzbereich. Durch den Schutz von Fluchtwegen und der Sicherstellung des Funktionserhaltes im Brandfall, sowie unserer aktiven Mitarbeit in verschiedenen Arbeitsgruppen und Normgremien, verstehen wir uns nicht nur als Hersteller von Produkten, sondern als kundenbezogener Dienstleister.

Im Rahmen der Planungsphasen bieten wir innovative Lösungen, welche individuell mit Planern und Architekten abgestimmt werden um so einen reibungslosen Bauablauf sicherzustellen. Celsion entwickelt, konstruiert und produziert Brandschutzgehäuse (Stand- und Wandverteiler, Überstülpgehäuse), Revisionsabschlüsse und feuerwiderstandsfähige Trennwandsysteme für die unterschiedlichsten Bereiche.



Unser Messestand auf der Light & Building Frankfurt



www.celsion.de

Ansprechpartner vor Ort



Verwaltung Bautzen

Celsion Brandschutzsysteme GmbH
Dresdener Straße 51
D-02625 Bautzen
Tel.: +49 (0) 3591 / 270 78 - 0
Fax: +49 (0) 3591 / 270 78 - 19
E-Mail: office@celsion.de

Technisches Büro München

Celsion Brandschutzsysteme GmbH
Ohmstraße 3, 2. OG
D-85716 Unterschleißheim
Tel.: +49 (0) 89 / 720 577 - 20
Fax: +49 (0) 89 / 720 577 - 22
E-Mail: muenchen@celsion.de