

# DIN EN 45545-3: 2013 Brandschutz in Schienenfahrzeugen – Feuerwiderstand von Feuerschutzabschlüssen

DIN EN 45545-3: 2013 Fire protection on railway vehicles – Fire resistance requirements of fire barriers

# Übersicht

Feuerschutzabschlüsse geschützt werden. Bauartklasse des Fahrzeuges und ihrer jeweiligen örtlichen Lage im Fahrzeug. So sind beispielsweise Technikbereiche und Gepäckabteile von Fahrgast- und Personalbereichen zu separieren sowie mehrere Fahrgastbereiche brandschutztechnisch voneinander zu trennen.

#### Overview

Fahrgäste und Personal sollen im Brandfall durch Passengers and personnel should be protected by fire-Deren resistant barriers in the event of a fire. The requirements of Anforderungen richten sich nach der Betriebs- und these are based on the vehicle's operation and design categories and their position in the vehicle. For example, technical areas and luggage compartments should be separated from passenger and staff areas, and multiple passenger areas should be separated from each other by fire resistant barriers.

## Prüfmethode

Die Prüfung des Feuerwiderstands erfolgt ΕN 1363-1, als Ofentemperatur wird die (siehe Abb. 1) wird ein vollentwickelter Raumbrand simuliert, mit dem Ziel, eine Brandausbreitung auf delay the spread of fire to adjacent areas. angrenzende Bereiche zu verzögern.

Das zu prüfende Bauteil wird in einem Rahmen mit den lichten Abmessungen von 3 m × 3 m eingebaut und entsprechend der ETK einseitig beansprucht. Dabei wird der Prüfkörper nicht direkt beflammt; die Brenner sind parallel dazu angeordnet (siehe Abb. 3).

### Test Method

nach Fire resistance is tested to EN 1363-1, with the standard ETK temperature-time curve being selected as the furnace (Einheits-Temperaturkurve) ausgewählt. Bei der ETK temperature. The standard temperature-time curve (Fig. 1) represents a fully developed room fire with the objective to

> The component to be tested is mounted into a frame with clear dimensions of 3 m  $\times$  3 m, and one one side exposed to the impact of the standard temperature-time curve. In this process, flames are not applied to the test specimen directly - the burners are arranged parallel to it (see Fig. 3).



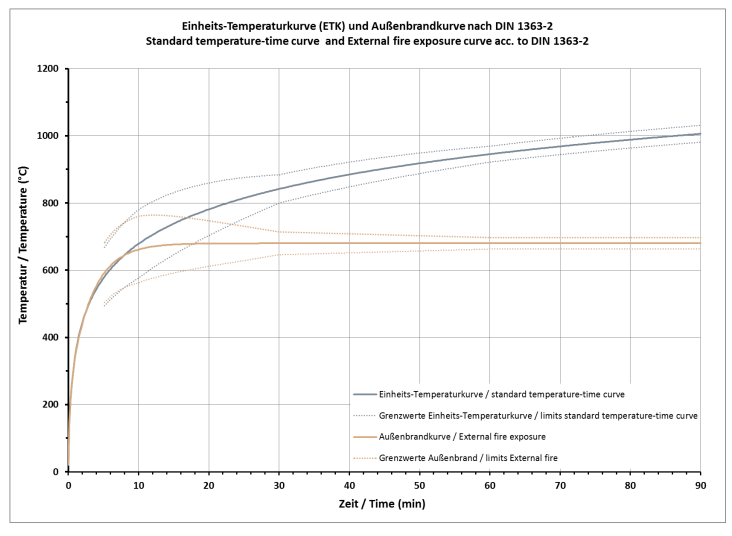


Abb.1: Einheits-Temperaturkurve (ETK) und Außenbrandkurve nach DIN 1363-2

Fig. 1: Standard temperature-time curve and external fire exposure curve to DIN 1363-2

# Auswertung und Beurteilung

Die Bewertung erfolgt gemäß EN 13501-2. Die Evaluation is performed in line with EN 13501-2. The charakteristischen Leistungseigenschaften sind Raumabschluss, Wärmedämmung, und Wärmestrahlung. Klassifizierungszeiten 10, 15, 20, 30 oder 60 Minuten zu verwenden ist.

die folgenden drei Merkmale in Betracht:

- E = Raumabschluss
- I = Wärmedämmung
- W = Wärmestrahlung

### Analysis and Evaluation

u.a. characteristic performance criteria include integrity, thermal insulation and radiation. All classification times must be Alle Klassifizierungszeiten müssen für jedes der Merkmale specified in minutes for each of the criteria, with one of the Minuten angegeben werden, wobei eine der classification times 10, 15, 20, 30 or 60 minutes being used.

Für eine Produktbeurteilung nach EN 45545-3 kommen For the evaluation of a product according to EN 45545-3 the following three criteria are relevant:

- E = Integrity
- I = Thermal insulation
- W = Radiation



#### Raumabschluss (E)

Beschreibt die Fähigkeit eines thermischen Beanspruchung von einer Seite den Durchtritt von Flammen und heißen Gasen durch den Prüfkörper und eine Flammenbildung auf der unbeflammten Seite zu verhindern. Die Unversehrtheit wird anhand von 3 Verfahren während der Prüfung ermittelt:

- größere Risse oder Öffnungen (Spaltlehren Ø 25 mm bzw. Ø 6 mm über eine Länge von 150 mm),
- andauerndes Brennen an der nicht beanspruchten Seite (kontinuierliche Flammenbildung > 10 s)
- (Entzündung eines Baumwollkissens; Kriterium gemäß EN 13501-2, nicht EN 45545-3)

### Integrity (E)

Bauteils bei der Describes a component's ability to prevent the passage of flames and hot gases through the test specimen when exposed to flames on one side, and to prevent flames from developing on the unexposed side. Three procedures are used to check the test specimen for damage during testing:

- Large cracks or openings (gap gauges Ø 25 mm / Ø 6 mm over a length of 150 mm)
- Continuous burning on the unexposed side (continuous flame formation > 10 s)
- (Ignition of a cotton cushion; criterion acc. to EN 13501-2, not EN 45545-3)







Abb. 2: Einbaubeispiele für Trennwände. Mitgeltende Normen EN 1364-1: Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile; EN 1634-1: Feuerwiderstandsprüfungen für Türen, Tore, Fenster

Fig. 2: Examples for partition wall installations. Other applicable standards are EN 1364-1: Fire resistance tests for non-load-bearing elements; EN 1634-1: Fire resistance tests for doors, shutter assemblies, windows



### Wärmedämmung (I)

Charakterisiert die isolierenden Eigenschaften eines Prüfkörpers bzw. raumabschließenden Bauteils, um bei einseitiger Beflammung den Temperaturanstieg auf der unbeflammten Seite auf ein festgelegtes Niveau zu begrenzen.

- Max. Einzel-Temperaturerhöhung ≤ 180 °C
- Max. mittlere Temperaturerhöhung ≤ 140 °C

# Strahlung (W)

einseitigen Brandbeanspruchung so zu widerstehen, dass die Wahrscheinlichkeit einer Brandübertragung als Ergebnis signifikanter abgestrahlter Wärme entweder durch das Bauteil oder von der vom Feuer abgekehrten Oberfläche des Bauteiles auf angrenzende Materialien reduziert wird. Es kann auch erforderlich sein, dass das must not be exceeded at a distance of 1 m. Bauteil Personen in dessen Nähe schützen muss. Der mittlere Strahlungswert von 15 kWm-2 darf in einem Abstand von 1 m nicht überschritten werden.

Für ein Produkt / Bauteil, das das Wärmedämmkriterium I For a product / component that meets the thermal insulation ebenfalls als erfüllt angesehen.

#### Thermal Insulation (I)

Characterizes the isolating properties of a test specimen / fire resistant barrier to a fixed level on the unexposed side when exposed to flames on the other side.

- Max. individual temperature increase ≤ 180 °C
- Max. mean temperature increase ≤ 140 °C

#### Radiation (W)

Bezeichnet die Wirksamkeit eines Bauteils, bei einer nur Refers to an component's ability to withstand fire exposure on one side only, so as to reduce the probability of the transmission of fire as a result of significant radiated heat either through the element or from its unexposed surface to adjacent materials. The element may also need to protect people in the vicinity. The mean radiation value of 15 kWm<sup>-2</sup>

erfüllt, wird die W-Anforderung für den gleichen Zeitraum criterion I, the W requirement will also be regarded as fulfilled for the same period.



Abb 3: Prüfkammer mit aktiven Brennern Fig. 3: Test chamber with active burners

# Prüfung horizontaler Feuerschutzabschlüsse

Testing Horizontal Fire-Resistant Closures



Bei der Beurteilung von horizontalen Abschlüssen (Decke Boden) können die Bauteile im modifizierten Wandprüfofen getestet werden. Die Beflammung kann von "Oben" als auch von "Unten" erfolgen. Die maximal möglichen Prüfkörperabmessungen sind 1.7 m x 2.5 m, die Dicke ist auf 0.3 m begrenzt. Die Stützweite ist entsprechend der variablen Prüfkörperbreite bis 2.5 m.

When evaluating horizontal barriers (ceiling and floor), the components can be tested in modified wall-mounted test furnaces. Flames can be applied from "above" and "below." The maximum possible test specimen dimensions are 1.7 m x 2.5 m. The thickness is limited to 0.3 m. The span length is up to 2.5 m depending on the variable test specimen width.



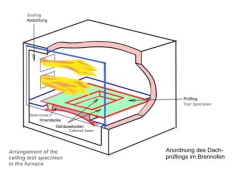




Abb. 4: Einbaubeispiele für horizontale Abschlüsse. Mitgeltende Normen EN 1364-2, Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile Fig. 4: Horizontal barrier installation examples. Other applicable standards EN 1364-2, Fire resistance tests for non-load-bearing components

#### Hinweis:

Bauteile, die Feuerschutzabschlüsse durchdringen, wie z.B. Kanäle, Kabel, müssen so ausgelegt werden, dass sie die Feuerwiderstandseigenschaften des Feuerschutzabschlusses nicht beeinträchtigen.

Verläuft ein Lüftungskanal durch einen Feuerschutzabschluss, muss der Kanal eine Schließvorrichtung an der Stelle haben, wo er den Feuerschutzabschluss passiert, es sei denn, der komplette Kanal erfüllt die gleichen Feuerwiderstandsanforderungen wie der Schutzabschluss über seine gesamte Länge, oder seine Länge bis zum nächsten Feuerschutzabschluss oder der nächsten Schließvorrichtung.

#### Note:

Components that penetrate fire-resistant barriers, such as ducts and cables, must be designed in such a way that they do not impair the barrier's fire resistance properties.

If a ventilation duct runs through a fire-resistant closure, the duct must have a locking mechanism where it passes the barrier unless the entire duct meets the same fire resistance requirements as the barrier across its entire length, or its length till the next fire-resistant barrier or the next locking mechanism.



#### **Prüfung** kleiner Bauteile auf Feuerwiderstandsfähigkeit

Kleine Bauteile, bei denen kein Einfluss der Geometrie zu erwarten ist, wie z. B. Abschottungen einzelner Kabel, können auch in dem Prüfofen nach DIN 4102-8 getestet werden. Die Abmessungen der lichten Öffnungen betragen 450 mm x 450 mm.

# die Testing Small components regarding fire resistance

Small components where no influence from the geometry is to be expected, such as sealing of individual cables, can also be tested in the test furnace to DIN 4102-8. The dimensions of the clear openings are 450 mm x 450 mm.

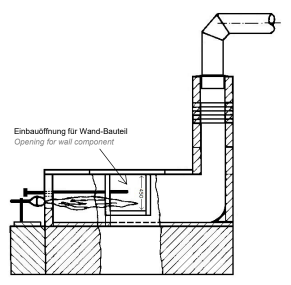


Abb. 5: Prüfstand nach DIN 4102-8 Fig. 5: Test rig acc. to DIN 4102-8



Abb. 6: Einbaubeispiel DIN 4102-8 Fig. 6: Installation example DIN 4102-8



Die CURRENTA Brandtechnologie ist ein durch die CURRENTA's Fire Technology Department is a testing Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS) nach DIN laboratory accredited to DIN EN ISO/IEC 17025 by the EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS). The akkreditierten Prüfverfahren sind in der Anlage der Urkunde aufgeführt und umfassen nationale, europäische the certificate and cover national, European and und internationale Brandprüfmethoden für Verkehrssektor (Schiene, Straße, Luft, See) sowie den sector (rail, road, air, sea) and for the construction, Bau-, Elektro- und Konsumgüterbereich.

accredited test procedures are specified in the annex to international fire test methods for the transportation electrical and consumer goods industries.







Für diese Prüfverfahren CURRENTA For these ist die Brandtechnologie berechtigt, das kombinierte MRA-Zeichen der DAkkS und der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) zu nutzen. Das Mutual multilaterale Abkommen "ILAC Arrangement (MRA)" regelt die gegenseitige Anerkennung mutual recognition of the testing services of accredited der Prüfleistungen akkreditierter Laboratorien in den ILAC- la-boratories in the ILAC member states (e.g. Canada, Mitgliedsstaaten (u. a. Deutschland, Großbritannien, Italien, Kanada, Schweiz, USA). Damit United States). The competence of CURRENTA's Fire wird national und international anerkannt, dass die Technology Department to perform the test proce-dures CURRENTA Brandtechnologie die in der Akkreditierungs- listed in the accreditation certificate is thus recognized urkunde aufgeführten Prüfleistungen durchführen kann.

CURRENTA's Fire test procedures. Technology Department is entitled to use the combined MRA mark of the DAkkS and the International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC). The ILAC Recognition Mutual Recognition Arrangement (MRA) regulates the Frankreich, France, Germany, Italy, Switzerland, United Kingdom, kompetent nationally and internationally.

Durch die regelmäßige Teilnahme an Rundversuchen, CURRENTA's Fire Technology Department regularly organisiert z. B. von CERTIFER oder ISO, stellt die participates in round robins, organized by CERTIFER or CURRENTA Brandtechnologie eine gleichbleibend hohe ISO, to ensure the constant high quality of the test Qualität der Prüfergebnisse sicher.

results.

Currenta GmbH & Co. OHG CUR-SIT-ANT-BT – Brandtechnologie CHEMPARK, Gebäude B411 D-51368 Leverkusen www.currenta.de

Currenta GmbH & Co. OHG CUR-SIT-ANT-BT – Fire Technology CHEMPARK, Building B411 D-51368 Leverkusen www.currenta.de





Die Inhalte dieses Informationsblattes wurden mit größter Sorgfalt erstellt. Für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der Inhalte können wir jedoch keine Gewähr übernehmen.

Please note that we have compiled the provided in this brochure to the best of our knowledge. However, no warranty is given for the completeness or correctness of this information.