

## Klassifizierungsbericht zum Feuerwiderstand

nach EN 13501-2 : 2016

**Nr. des Klassifizierungsberichtes:** K-2102/158/19-MPA BS

**Auftraggeber:** DOLLE AS  
Vestergade 47  
7741 Froestrup

**Klassifizierungsgegenstand:** Trennwand (Schachtwand)  
„Nichttragende, raumabschließende  
Wandkonstruktionen in Metallständerweise mit einer  
einseitigen Beplankung und eingebauten  
Kniestocktüren“

**Nummer der notifizierten  
Prüfstelle:** 0761-CPR

**Ausgabennummer:** 1. Ausgabe

**Ausstellungsdatum:** 27.09.2019

Dieser Klassifizierungsbericht umfasst 5 Seiten.



Dieser Klassifizierungsbericht darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge oder Kürzungen bedürfen der schriftlichen Genehmigung der MPA Braunschweig. Von der MPA nicht veranlasste Übersetzungen dieses Dokuments müssen den Hinweis „Von der Materialprüfanstalt für das Bauwesen, Braunschweig, nicht geprüfte Übersetzung der deutschen Originalfassung“ enthalten. Das Deckblatt und die Unterschriftenseite dieses Dokuments sind mit dem Stempel der MPA Braunschweig versehen. Dokumente ohne Unterschrift und Stempel haben keine Gültigkeit.

## 1 Einleitung

Dieser Klassifizierungsbericht zum Feuerwiderstand definiert die Klassifizierung, die dem Bauteil „Nichttragende, raumabschließende Wandkonstruktionen in Metallständerweise mit einer einseitigen Beplankung und eingebauten Kniestocktüren“ in Übereinstimmung mit den Verfahren nach EN 13501-2 : 2016 zugeordnet wird.

## 2 Details zum klassifizierten Produkt

### 2.1 Art der Funktion

Die „Nichttragende, raumabschließende Wandkonstruktionen in Metallständerweise mit einer einseitigen Beplankung und eingebauten Kniestocktüren“ wird als Trennwand (Schachtwand) definiert.

### 2.2 Beschreibung

Das Bauteil „Nichttragende, raumabschließende Wandkonstruktionen in Metallständerweise mit einer einseitigen Beplankung und eingebauten Kniestocktüren“ wird vollständig in den in Abschnitt 3.1 benannten Prüfberichten beschrieben.

## 3 Prüfberichte und Prüfergebnisse zum Nachweis der Klassifizierung

### 3.1 Prüfberichte

Name der Prüfstelle	Name des Auftraggebers	Nummer des Prüfberichts	Prüfverfahren
MPA Braunschweig	DOLLE AS Vestergade 47 7741 Froestrup	2101/900/19–Bo vom 16.07.2019	DIN EN 1364-1 : 1999-10, DIN EN 1363-1 : 2012-10

### 3.2 Ergebnisse

Bauteil	Trennwand (Schachtwand) bei Brandbeanspruchung von innen (offene Ständerseite = Feuerseite)		
Prüfverfahren, Anzahl und Datum	Parameter	Ergebnisse	
DIN EN 1364-1 : 1999-10, Prüfbericht Nr. 2101/900/19-Bo vom 16.07.2019	Brandbeanspruchung	Einheitstemperaturzeitkurve gemäß DIN EN 1363-1 : 2012-10	
	Richtung der Brandbeanspruchung:	von der Innenseite (offene Ständerseite = Feuerseite)	
	aufgebrachte Belastung:	keine	
	Tragfähigkeit	-	
	Raumabschluss	Wattebausch	≥ 49 min
		Spaltlehre	≥ 49 min
		Andauernde Flammen	≥ 49 min
	Wärmedämmung	I	47 min
	Strahlung	W	-
Mechanische Beanspruchung	M	-	
Maximale Durchbiegung		142 mm	

## 4 Klassifizierung und Anwendungsbereich

### 4.1 Grundlage der Klassifizierung

Diese Klassifizierung wurde nach EN 13501-2 : 2016, Abschnitt 7 durchgeführt.

### 4.2 Klassifizierung

Das Bauteil „Nichttragende, raumabschließende Wandkonstruktionen in Metallständerweise mit einer einseitigen Beplankung und eingebauten Kniestocktüren“ wird nach den folgenden Kombinationen von Leistungsparametern und Klassen klassifiziert.

R	E	I	W		tt	-	M	S	C	IncSlow	sn	ef	r
-	x	x	-		x	-	-	-	-	-	-	-	-

#### 4.2.1 Trennwand (Schachtwand) bei Brandbeanspruchung von der Innenseite

**Klassifizierung des Feuerwiderstands: EI 45**

### 4.3 Anwendungsbereich

Das Bauteil hat den folgenden direkten Anwendungsbereich nach EN 13501-2 : 2016-12 in Verbindung mit EN 1364-1 : 1999-10.

Die Ergebnisse der Brandprüfung sind direkt auf ähnliche Ausführungen anwendbar, bei denen eine oder mehrere der nachstehend aufgeführten Veränderungen vorgenommen werden und bei denen die Ausführung hinsichtlich ihrer Steifigkeit und Festigkeit weiterhin die Anforderungen der entsprechenden Bemessungsnorm erfüllt.

<b>Art der Änderung nach DIN EN 1364-1: 1999-10</b>
Die Höhe der Konstruktion darf reduziert werden.
Die Dicke der Wand darf vergrößert werden
Die Dicke von Bauteilen darf vergrößert werden.
Die Längenmaße von Platten dürfen reduziert werden, jedoch nicht die Dicke.
Die Ständerabstände dürfen reduziert werden.
Die Abstände von Befestigungen dürfen reduziert werden.
Ausführung von horizontalen und vertikalen Fugen, entsprechend dem geprüften Typ.

#### 4.4 Verbreiterung

**Art der Änderung nach DIN EN 1364-1: 1999-10**

Eine identische Ausführung darf verbreitert werden.

#### 4.5 Tragkonstruktion

**Art der Änderung nach DIN EN 1364-1: 1999-10**

Das Bauteil darf in eine Tragkonstruktionen desselben Typs bzw. in Tragkonstruktion, die eine höhere Feuerwiderstandsdauer als geprüft aufweist eingebaut werden.

#### 5 Einschränkungen

Das Klassifizierungsdokument stellt keine Typengenehmigung oder Zertifizierung des Produktes dar.

Klassifizierungsbericht	Name	Unterschrift <sup>a)</sup>	Datum
Erstellt von	N. Bott		27.09.2019
Überprüft von	G. Blume		27.09.2019

<sup>a)</sup> Für und im Namen von: Materialprüfanstalt für das Bauwesen, Braunschweig

