

## VKF Brandschutzanwendung Nr. 26910

Gruppe 261	Baukonstruktionen und Bausysteme
Gesuchsteller	Ludwig Leitermann GmbH & Co. KG Theodor-Heuss-Strasse 5-7 64732 Bad König Germany
Hersteller	Ludwig Leitermann GmbH & Co. KG 64732 Bad König Germany
Produkt	TOPLOCK
Beschrieb	Revisionsklappe für Installationsschächte aus NORIT-Platten (25mm), stumpf, FLATON-FLEX- und Silikondichtungen, Rahmenkonstruktion aus NORIT-Platten
Anwendung	EI 30-RF1 Bgepr=545mm, Hgepr=2950mm MBW/LBW Anwendung siehe Folgeseiten
Unterlagen	PAVUS, Prag: Prüfbericht 'Pr-15-2.029-De' (26.05.2015), Klassifizierungsbericht 'PK2-08-15-011-D-0' (02.06.2015); IBS, Linz: Gutachterliche Stellungnahme '315111704-1' (23.05.2016)
Prüfbestimmungen	EN 1363-1, EN 1634-1
Beurteilung	Feuerwiderstandsklasse: EI 30
Gültigkeitsdauer	31.12.2021
Ausstelldatum	09.11.2016
Ersetzt Anerkennung vom	-
	Anerkennungsstelle der kantonalen Brandschutzbehörden



*M. Binz*

Michael Binz

*G. Rappo*

Gérald Rappo

## VKF Nr. 26910

Gruppe 261	Baukonstruktionen und Bausysteme	Gültigkeitsdauer	31.12.2021
Gesuchsteller	Ludwig Leitermann GmbH & Co. KG Theodor-Heuss-Strasse 5-7 64732 Bad König Germany		
Produkt	TOPLOCK		

---

### Direkter Anwendungsbereich

Keine weiteren Anwendungen möglich.

### Erweiterter Anwendungsbereich

Der erweiterte Anwendungsbereich richtet sich nach folgendem Dokument:  
Gutachterliche Stellungnahme IBS Linz Nr. 315111704-1 vom 23.05.2016

- 4.3 Grösse im Licht:
  - 1-flg. Bmax=1150mm, Hmax=2950mm
  - 2-flg. Bmax=2350mm, Hmax=2950mm
- D4 Endlosanordnung
- D5 Endlosanordnung mit Blenden anstatt Türen: Bmax=1200mm, Hmax=3000mm
- D6 Blende über Türen: Bmax=2400mm, Hmax=1200mm
- D7 Endlosanordnung Türen mit Blenden
- D13 Rahmenvertiefung: Bmax=1200mm

Weitere Ausführungsvarianten siehe Gutachten

**Attestation d'utilisation AEAI n° 26910**

Groupe 261	Constructions et systèmes de construction
Requérant	Ludwig Leitermann GmbH & Co. KG Theodor-Heuss-Strasse 5-7 64732 Bad König Germany
Fabricant	Ludwig Leitermann GmbH & Co. KG 64732 Bad König Germany
Produit	TOPLOCK
Description	Trappe de révision pour gaines techniques en plaques NORIT (25mm), affleurée, joints FLATON-FLEX et silicone, construction du cadre en plaques NORIT
Utilisation	EI 30-RF1 Btest=545mm, Htest=2950mm pm/pl Utilisation voir pages suivantes
Documentation	PAVUS, Prag: Prüfbericht 'Pr-15-2.029-De' (26.05.2015), Klassifizierungsbericht 'PK2-08-15-011-D-0' (02.06.2015); IBS, Linz: Gutachterliche Stellungnahme '315111704-1' (23.05.2016)
Conditions d'essai	EN 1363-1, EN 1634-1
Appréciation	Classe de résistance au feu: EI 30
Durée de validité	31.12.2021
Date d'édition	09.11.2016
Remplace l'attestation du	-

Organisme de reconnaissance des  
autorités cantonales de protection incendie

Michael Binz

Gérald Rappo



## n° AEAI 26910

Groupe 261	Constructions et systèmes de construction		
Requérant	Ludwig Leitermann GmbH & Co. KG Theodor-Heuss-Strasse 5-7 64732 Bad König Germany	Durée de validité	31.12.2021
Produit	TOPLOCK		

---

### Domaine d'application directe

Pas d'autres applications possibles.

### Extension du domaine d'application

Les extensions du domaine d'application directe sont réglées dans le document ci-après:  
Gutachterliche Stellungnahme IBS Linz n° 315111704-1 du 23.05.2016

- 4.3 Dimension vide de passage:  
Porte à 1 battant Bmax=1150mm, Hmax=2950mm  
Portes à 2 battants Bmax=2350mm, Hmax=2950mm
- D4 Raccords illimités
- D5 Élément fixe au lieu de porte en raccords illimités: Bmax=1200mm, Hmax=3000mm
- D6 Élément fixe sur porte en raccords illimités: Bmax=2400mm, Hmax=1200mm
- D7 Porte avec élément fixe sur porte en raccords illimités
- D13 Elargissement du cadre en profondeur: Bmax=1200mm

Autres variantes selon expertise