

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-19662-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 23.02.2023

Ausstellungsdatum: 29.05.2024

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

Vetrotech Saint-Gobain (International) AG

Mit ihrem Prüflaboratorium

**IFTS International Fire Testing + Services,
eine Filiale der VETROTECH SAINT-GOBAIN (INTERNATIONAL) AG
Glasstraße 1, 52134 Herzogenrath**

Das Prüflaboratorium erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Das Prüflaboratorium erfüllt gegebenenfalls zusätzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese nachfolgend ausdrücklich bestätigt werden.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17025 sind in einer für Prüflaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Prüfungen in den Bereichen:

Brandschutzprüfungen von Bauteilen (Raumabschluss, Temperaturbegrenzung und mechanische Widerstandsfähigkeit) mit Prüfungen unter normierten Brandbedingungen

**Dem Prüflaboratorium ist, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.
Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.**

Diese Urkundenanlage gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen (www.dakks.de)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-19662-01-00

ISO 834-1 1999-09 ISO 834-1 AMD 1 2012-01	Feuerwiderstandsprüfungen - Bauteile - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
ISO 834-8 2002-10 ISO 834-8 Corrigendum 1 2009-02	Feuerwiderstandsprüfungen - Bauteile - Teil 8: Anforderungen an vertikale raumabschließende nichttragende Bauteile
ISO 834-12 2012-11	Feuerwiderstandsprüfungen - Bauteile - Teil 12: Besondere Anforderungen an raumabschließende Bauteile, deren Beurteilung in einem Prüfofen mit reduzierten Abmessungen erfolgt
ISO 3008-1 2019-01	Feuerwiderstandsprüfungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen für Türen und Abschlüsse
ISO 3009 2003-11	Feuerwiderstandsprüfungen - Bauteile - Brandschutzverglasungen
DIN EN 1363-1 2020-05	Feuerwiderstandsprüfungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
DIN EN 1363-2 1999-10	Feuerwiderstandsprüfungen - Teil 2: Alternative und ergänzende Verfahren
DIN EN 1364-1 2015-09	Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile - Teil 1: Wände
DIN EN 1634-1 2018-04	Feuerwiderstandsprüfungen und Rauchschutzprüfungen für Türen, Tore, Abschlüsse, Fenster und Baubeschläge - Teil 1: Feuerwiderstandsprüfungen für Türen, Tore, Abschlüsse, Fenster
	<i>DIN EN 1364-1 und DIN EN 1634-1 in Verbindung mit:</i>
	<i>DIN EN 13501-2 2016-12</i> <i>Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 2: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen, mit Ausnahme von Lüftungsanlagen</i>
BS 476-20 1987-05	Brandschutztechnische Prüfungen an Baustoffen und Bauten. Verfahren zur Bestimmung des Feuerwiderstandes von Bauteilen
BS 476-22 1987-05	Feuerprüfungen von Baustoffen und Bauwerken. Verfahren zur Ermittlung der Feuerfestigkeit nichttragender Bauelemente

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-19662-01-00

ASTM E 119 2019	Standard Test Methods for Fire Tests of Building Construction and Materials
ASTM E 2226b 2015-11	Standard practice for application of hose stream
2010 FTP Code (IMO) Annex 1 2012-09	International Code for the Application of Fire Test Procedures, 2010 Fire Test Procedures <i>hier: Part 3 Tests for "A", "B" and "F" class divisions</i>
NFPA 252 2017	Standard methods of fire test of door assemblies
NFPA 257 2017	Fire test for window and glass block assemblies
UL 9 2020-03	Fire Tests of Window Assemblies
UL 10B 2020-05	Fire Tests of Door assemblies
UL 10C 2021-05	Positive Pressure Fire Tests of Door Assemblies
UL 263 2022-05	Fire Tests of Building Construction and Materials

Verwendete Abkürzungen:

ASTM	ASTM International (ex. American Society for Testing and Materials)
BS	British Standard
DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EN	Europäische Norm
FTP	Fire test procedures code
IMO	International Maritime Organisation
ISO	International Organisation for Standardisation
NFPA	National Fire Protection Association
UL	UL (ex. Underwriters Laboratories)