**Antragsteller:**

**Anlage zum Antrag** vom       **Verfahrensnummer:**

**LISTE DER PRÜFVERFAHREN[[1]](#footnote-1)**

| Verwendungszweck / wesentliche  Anforderung | Beantragte Prüfverfahren | |
| --- | --- | --- |
| *1* | *2* | *3* |
| **Brandverhalten** (reaction to fire) | **EN ISO 1182** Prüfungen zum Brandverhalten von Produkten - Nichtbrennbarkeitsprüfung |  |
| **EN ISO 1716** Prüfungen zum Brandverhalten von Produkten - Bestimmung der Verbrennungswärme (des Brennwerts) |  |
| **EN ISO 9239-1** Prüfungen zum Brandverhalten von Bodenbelägen - Teil 1: Bestimmung des Brandverhaltens bei Beanspruchung mit einem Wärmestrahler |  |
| **EN ISO 11925-2** Prüfungen zum Brandverhalten - Entzündbarkeit von Produkten bei direkter Flammeneinwirkung - Teil 2: Einzelflammentest |  |
| **EN 13823Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten - Thermische Beanspruchung durch einen einzelnen brennenden Gegenstand für Bauprodukte mit Ausnahme von Bodenbelägen** |  |
| EN 16733:2016 **Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten - Bestimmung der Neigung eines Bauprodukts zum kontinuierlichen Schwelen** |  |
| **Feuerbeständigkeit** (resistance to fire) | **EN 1364-1** Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile -  Teil 1: Wände |  |
| **EN 1364-2** Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile -  Teil 2: Unterdecke |  |
| **EN 1364-3** Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile -  Teil 3: Vorhangfassaden - Gesamtausführung |  |
| **EN 1364-4** Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile -  Teil 4: Vorhangfassaden - Teilausführung |  |
| **Feuerbeständigkeit** (resistance to fire) | **EN 1365-2** Feuerwiderstandsprüfungen für tragende Bauteile -  Teil 2: Decken und Dächer |  |
| **EN 1365-3** Feuerwiderstandsprüfungen für tragende Bauteile - Teil 3: Balken |  |
| **EN 1365-4** Feuerwiderstandsprüfungen für tragende Bauteile -  Teil 4: Stützen |  |
| **EN 1366-1** Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen -  Teil 1: Leitungen |  |
| **EN 1366-2** Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen -  Teil 2: Brandschutzklappen |  |
| **EN 1366-3** Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen -  Teil 3: Abschottungen |  |
| **EN 1366-4** Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen -  Teil 4: Abdichtungssysteme für Bauteilfugen |  |
| **EN 1366-5** Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen -  Teil 5: Installationskanäle und -schächte |  |
| **EN 1366-6** Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen -  Teil 6: Doppel- und Hohlböden |  |
| **EN 1366-7** Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen -  Teil 7: Förderanlagen und ihre Abschlüsse |  |
| **EN 1366-8** Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen -  Teil 8: Entrauchungsleitungen |  |
| **EN 1366-9** Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen -  Teil 9: Entrauchungsleitungen für einen Einzelabschnitt |  |
| **EN 1366-10** Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen -  Teil 10: Entrauchungsklappen |  |
| **Feuerbeständigkeit** (resistance to fire) | **EN 1634-1** Feuerwiderstandsprüfungen und Rauchschutzprüfungen für Türen, Tore, Abschlüsse, Fenster und Baubeschläge -  Teil 1: Feuerwiderstandsprüfungen für Türen, Tore, Abschlüsse und Fenster |  |
| **EN 1634-2** Prüfungen zum Feuerwiderstand und zur Rauchdichte für Feuer- und Rauchschutzabschlüsse, Fenster und Beschläge -  Teil 2: Charakterisierungsprüfung zum Feuerwiderstand von Baubeschlägen |  |
| **EN 1634-3** Prüfungen zum Feuerwiderstand und zur Rauchdichte für Feuer- und Rauchschutzabschlüsse, Fenster und Beschläge -  Teil 3: Prüfungen zur Rauchdichte für Rauchschutzabschlüsse |  |
| **EN 13216-1** Abgasanlagen - Prüfverfahren für System-Abgasanlagen - Teil 1: Allgemeine Prüfverfahren |  |
| **EN 13381-1** Prüfverfahren zur Bestimmung des Beitrages zum Feuerwiderstand von tragenden Bauteilen -  Teil 1: Horizontal angeordnete Brandschutzbekleidungen |  |
| **EN 13381-2** Prüfverfahren zur Bestimmung des Beitrages zum Feuerwiderstand von tragenden Bauteilen -  Teil 2: Vertikal angeordnete Brandschutzbekleidungen |  |
| **EN 13381-3** Prüfverfahren zur Bestimmung des Beitrages zum Feuerwiderstand von tragenden Bauteilen -  Teil 3: Brandschutzmaßnahmen für Betonbauteile |  |
| **EN 13381-4** Prüfverfahren zur Bestimmung des Beitrages zum Feuerwiderstand von tragenden Bauteilen - Teil 4: Passive Brandschutzmaßnahmen für Stahlbauteile |  |
| **EN 13381-5** Prüfverfahren zur Bestimmung des Beitrages zum Feuerwiderstand von tragenden Bauteilen - Teil 5: Brandschutzmaßnahmen für profilierte Stahlblech/Beton-Verbundkonstruktionen |  |
| **Feuerbeständigkeit** (resistance to fire) | **EN 13381-6** Prüfverfahren zur Bestimmung des Beitrages zum Feuerwiderstand von tragenden Bauteilen - Teil 6: Brandschutzmaßnahmen für betonverfüllte Stahlverbund-Hohlstützen |  |
| **EN 13381-7** Prüfverfahren zur Bestimmung des Beitrages zum Feuerwiderstand von tragenden Bauteilen - Teil 7: Brandschutzmaßnahmen für Holzbauteile |  |
| **EN 13381-8** Prüfverfahren zur Bestimmung des Beitrages zum Feuerwiderstand von tragenden Bauteilen - Teil 8: Reaktive Ummantelung von Stahlbauteilen |  |
| **EN 14135** Brandschutzbekleidungen - Bestimmung der Brandschutzwirkung |  |
| **Verhalten bei einem  Brand von außen** (external fire performance) | **CEN/TS 1187** Prüfverfahren zur Beanspruchung von Bedachungen durch Feuer von außen |  |
| **Schallschutz-eigenschaften** (acoustic performance) | **EN ISO 354** Akustik - Messung der Schallabsorption in Hallräumen |  |
| **EN ISO 10140-1** Akustik - Messung der Schalldämmung von Bauteilen im Prüfstand - Teil 1: Anwendungsregeln für bestimmte Produkte |  |
| **EN ISO 10140-3** Akustik - Messung der Schalldämmung von Bauteilen im Prüfstand - Teil 3: Messung der Trittschalldämmung |  |
| **Emission von  gefährlichen Stoffen** (emission of dangerous substances) | **EN 16516:2017+A1:2020**Bauprodukte – Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen – Bestimmung der Emissionen in die Innenraumluft |  |
| **CEN/TS 16637-2:2014** Bauprodukte – Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen – Teil 2: Horizontale dynamische Oberflächenauslaug-prüfung |  |
| **CEN/TS 16637-3:2016** Bauprodukte – Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen – Teil 3: Horizontale Perkolationsprüfung im Aufwärtsstrom |  |

1. Es gelten die zum Antragsdatum gültigen Ausgabestände der aufgeführten Normen. [↑](#footnote-ref-1)