**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)