

# E DIN EN 15102:2016-02 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2016-01-08

**Dekorative Wandbekleidungen - Rollen; Deutsche und Englische Fassung prEN 15102:2016**

**Decorative wallcoverings - Roll form; German and English version prEN 15102:2016**

---

## Inhalt

Seite

Europäisches Vorwort.....	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen .....	5
3 Begriffe .....	6
4 Eigenschaften.....	6
4.1 Brandverhalten.....	6
4.2 Formaldehyd.....	7
4.3 Weitere gefährliche Stoffe .....	7
4.3.1 Allgemeines.....	7
4.3.2 Schwermetalle und andere Elemente.....	8
4.4 Schallabsorption.....	9
4.5 Wärmedurchlasswiderstand .....	9
5 Prüfung, Bewertung und Probennahme .....	9
5.1 Brandverhalten.....	9
5.1.1 Vorbereitung und Konditionierung von Prüfstücken .....	9
5.1.2 Entzündbarkeitsprüfung .....	9
5.1.3 „Einzelner brennender Gegenstand“-Prüfung (SBI: Single Burning Item) .....	9
6 Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit — AVCP .....	9
6.1 Allgemeines.....	9
6.2 Typprüfung.....	10
6.2.1 Allgemeines.....	10
6.2.2 Prüfproben, Prüfung und Konformitätskriterien.....	11
6.2.3 Prüfberichte .....	11
6.2.4 Gemeinsam genutzte Ergebnisse anderer Parteien.....	11
6.2.5 Ergebnisse der stufenweisen Bestimmung des Produkttyps.....	12
6.3 Werkseigene Produktionskontrolle (WPK) .....	13
6.3.1 Allgemeines.....	13
6.3.2 Anforderungen.....	14
6.3.3 Produktspezifische Anforderungen.....	16
6.3.4 Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle.....	17
6.3.5 Laufende Überwachung der werkseigenen Produktionskontrolle.....	18
6.3.6 Vorgehensweise bei Änderungen.....	18
6.3.7 Sonderanfertigungen, Vorserien (z. B. Prototypen) und Produkte, die in sehr geringer Stückzahl hergestellt werden.....	18
7 Kennzeichnung, Etikettierung und Verpackung .....	19
7.1 Kennzeichnung des Produktes.....	19
7.2 Datenblatt.....	19
Anhang A (normativ) Erweiterte Anwendungsregeln innerhalb einer Produktgruppe für die Prüfungen zum Brandverhalten.....	20
A.1 Probennahme .....	20

A.2	Produktparameter, die einen Einfluss auf das Brandverhalten des Wandbekleidungsproduktes haben.....	20
A.3	Endanwendungsparameter .....	20
A.4	Nach EN 13823 ausgeführte Prüfungen, vorgesehen für eine erweiterte Anwendung.....	21
A.4.1	Untersuchung einer Produktgruppe anhand verschiedener Parameter.....	21
A.4.2	Verwendung der während der ersten Stufe erhaltenen Prüfergebnisse .....	21
A.5	Nach EN ISO 11925-2 ausgeführte Prüfungen, vorgesehen für eine erweiterte Anwendung .....	22
A.5.1	Untersuchung einer Produktgruppe anhand verschiedener Parameter.....	22
A.5.2	Verwendung der während der ersten Stufe erhaltenen Prüfergebnisse .....	22
Anhang B (normativ) Gefährliche Stoffe .....		23
B.1	Leichtflüchtige organische Verbindungen (VVOc) nach CEN/TS 16516 .....	23
B.2	Flüchtige organische Verbindungen (VOC) nach CEN/TS 16516.....	23
B.3	Schwerflüchtige organische Verbindungen (SVOC) nach CEN/TS 16516 .....	23
B.4	Diethylhexylphthalat (DEHP).....	23
B.5	Perfluorooctansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS) .....	24
B.6	Perfluorooctansäure (PFOA) und ihr Salz .....	24
B.7	Ammoniak .....	24
B.8	Metalle .....	24
Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und Verordnung (EU) No.305/2011 .....		25
ZA.1	Anwendungsbereich und maßgebende Eigenschaften .....	25
ZA.2	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP) .....	26
ZA.3	Zuordnung der Aufgaben zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP).....	26
Literaturhinweise .....		29