

DIN EN 14041:2008-05 (D)

Elastische, textile und Laminat-Bodenbeläge - Wesentliche Eigenschaften; Deutsche Fassung EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006

Inhalt	Seite
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	7
4 Anforderungen.....	7
4.1 Brandverhalten	7
4.1.1 Herstellung der Proben und Konditionierung	7
4.1.2 Anwendungsregeln	7
4.1.3 Aspekte der Dauerhaftigkeit.....	7
4.1.4 Klassifizierung	8
4.2 Gehalt an Pentachlorphenol (PCP).....	9
4.3 Emission von Formaldehyd	10
4.4 Wasserdichtigkeit.....	10
4.5 Gleitwiderstand.....	11
4.5.1 Klassifizierung	11
4.5.2 Pflege nach dem Verlegen.....	11
4.6 Elektrisches Verhalten (statische Elektrizität)	11
4.6.1 Anwendbarkeit.....	11
4.6.2 Anforderungen.....	11
4.6.3 Aspekte der Dauerhaftigkeit.....	11
4.7 Wärmeleitfähigkeit.....	12
5 Konformitätsbewertung	12
5.1 Allgemeines	12
5.2 Typprüfung.....	12
5.2.1 Erstprüfung	12
5.2.2 Probenahme, Prüfung und Übereinstimmungskriterien	13
5.3 Werkseigene Produktionskontrolle (FPC)	13
6 Kennzeichnung und Etikettierung	13
Anhang A (informativ) Weitere Europäische Normen für elastische, textile und Laminat-Bodenbeläge	14
Anhang B (normativ) Analyse von Pentachlorphenol in Bodenbelägen	16
B.1 Anwendungsbereich	16
B.2 Geräte und Materialien.....	16
B.3 Probenahme und Herstellung der Probekörper	16
B.4 Probenextraktion und Analyse	16
B.5 Auswertung.....	16
Anhang C (informativ) Hinweise zur Verringerung der Rutschgefahr	17
C.1 Allgemeines	17
C.2 Planung	17
C.3 Wartung	18
C.4 Verantwortung der Benutzer	19
C.5 Schlussfolgerung	19
Anhang D (normativ) Werkseigene Produktionskontrolle und Prüfung des Brandverhaltens	20
D.1 Allgemeines	20
D.2 Kontrolle der Rohstoffe	20
D.3 Prozesskontrolle.....	20
D.4 Kalibrierplan.....	20

D.5	Prüfung der Endprodukte	21
D.6	Untersuchung und Prüfstatus der Produkte.....	21
D.7	Rückverfolgbarkeit	21
D.8	Produktparameter, die das Brandverhalten beeinflussen.....	22
Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den		
	grundlegenden Anforderungen der EU-Richtlinie Bauproduktenrichtlinie.....	24
ZA.1	Anwendungsbereich und wesentliche Abschnitte.....	24
ZA.2	Verfahren zur Bescheinigung der Konformität der Produkte	25
ZA.3	CE-Kennzeichen und Etikettierung – Begleitangaben zum CE-Kennzeichen.....	30
Literaturhinweise		32