

DEUTSCHES INSTITUT FÜR BAUTECHNIK

Anstalt des öffentlichen Rechts

10829 Berlin, 16. August 2005
Kolonnenstraße 30 L
Telefon: 030 78730-274
Telefax: 030 78730-320
GeschZ.: II 43-1.156.603-103/05

Bescheid

über
die Änderung und Ergänzung
der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung vom 28. Januar 2005

Zulassungsnummer:

Z-156.603-312

Antragsteller:

Tarkett GmbH
Granastraße 122
54329 Konz

Zulassungsgegenstand:

PVC-Bodenbeläge
"Tarkett Gruppe 1"

Geltungsdauer bis:

31. Januar 2010

Dieser Bescheid ändert und ergänzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-156.601-312 vom 28. Januar 2005. Dieser Bescheid umfasst zwei Seiten. Er gilt nur in Verbindung mit der oben genannten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung und darf nur zusammen mit dieser verwendet werden.



ZU II. BESONDERE BESTIMMUNGEN

Die Besonderen Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung werden wie folgt geändert und ergänzt.

1. Abschnitt 1 erhält folgende Fassung:

1 Zulassungsgegenstand und Anwendungsbereich

Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung gilt für die Herstellung und Verwendung der PVC-Bodenbeläge "Tarkett Gruppe 1" als schwerentflammbarer Bodenbelag (Klasse B_{fl}-s1 nach DIN EN 13501-1)¹, jedoch nur auf massiven, mineralischen Untergründen (Rohdichte $\geq 1350 \text{ kg/m}^3$)².

Die Bodenbeläge dürfen unverklebt oder mit einem handelsüblichen Klebstoff, der nicht Gegenstand dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung ist, verklebt verwendet werden. Die Bodenbeläge dürfen in Aufenthaltsräumen verwendet werden.

2. Abschnitt 2.1.1 wird wie folgt geändert und ergänzt

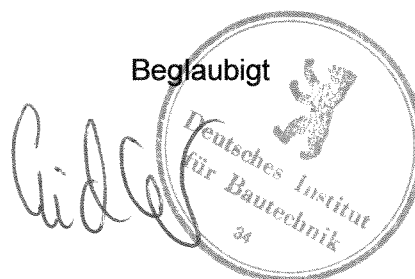
2.1 Eigenschaften und Zusammensetzung

2.1.1 Die heterogenen PVC-Bodenbeläge müssen bestehen aus

- der Nutzschrift aus PVC mit Polyurethanbeschichtung,
- der Zwischenschicht aus PVC mit Glasvlieseinlage und
- dem Schaumrücken aus PVC.

Die Gesamtdicke der Bodenbeläge muss 2,0 mm ($\pm 10 \%$) und das Gesamtflächengewicht 2000 g/m² - 2400 g/m² ($\pm 10 \%$) betragen.

Misch



1 DIN EN 13501-1: Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten; Teil 1: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten (Ausgabe Juni 2002) – Abschnitte 11 und 12.2

2 bzw. auf mineralischen Untergründen der Klassen A_{1fl} oder A_{2fl} der DIN EN 13501-1 mit einer Mindestdicke von 6 mm und einer Rohdichte $\geq 1350 \text{ kg/m}^3$