

## Bescheid

**über die Änderung  
der allgemeinen bauaufsichtlichen  
Zulassung vom**

17. Oktober 2006

**Deutsches Institut für Bautechnik**  
ANSTALT DES ÖFFENTLICHEN RECHTS

**Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten  
Bautechnisches Prüfamt**

Mitglied der Europäischen Organisation für  
Technische Zulassungen EOTA und der Europäischen Union  
für das Agrément im Bauwesen UEAtc

Tel.: +49 30 78730-0  
Fax: +49 30 78730-320  
E-Mail: [dibt@dibt.de](mailto:dibt@dibt.de)

Datum: 29. Januar 2009      Geschäftszeichen: II 41-1.156.602-147/08

Zulassungsnummer:  
**Z-156.602-433**

Geltungsdauer bis:  
**31. Oktober 2011**

Antragsteller:  
**nora systems GmbH**  
Höhnerweg 2-4, 69469 Weinheim

Zulassungsgegenstand:

**Synthese-Kautschuk-Bodenbeläge "norament 928 ed", "norament 928 grano ed" und  
"norament 928 lago ed"**

Dieser Bescheid ändert die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-156.602-433 vom 17. Oktober 2006, geändert durch Bescheid vom 25. Februar 2008. 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.

### 1 Zulassungsgegenstand und Anwendungsbereich

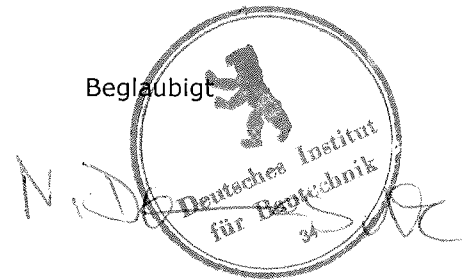
Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung gilt für die Herstellung und Verwendung der Synthese-Kautschuk-Bodenbeläge "norament 928 ed", "norament 928 grano ed" und "norament 928 lago ed" als schwerentflammbare Bodenbeläge (Klasse  $C_{fl-s1}$  nach DIN EN 13501-1<sup>1</sup>), jedoch nur auf massiven, mineralischen Untergründen (Rohdichte  $\geq 1350 \text{ kg/m}^3$ )<sup>2</sup>.

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

Die Bodenbeläge erfüllen die Anforderungen der Grundsätze zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten in Innenräumen<sup>3</sup> und dürfen demgemäß in Aufenthaltsräumen verwendet werden.

Misch

Beglaubigt



- <sup>1</sup> 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
- <sup>2</sup> 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  $\geq 1350 \text{ kg/m}^3$
- <sup>3</sup> Die "Zulassungsgrundsätze zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten in Innenräumen" sind in den "Mitteilungen" des Deutschen Instituts für Bautechnik vom 4. August 2004 veröffentlicht. Eine Bewertung des Geruches erfolgt im Rahmen der Zulassung nicht.