

Bescheid

über die Änderung der
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung
vom 27. Oktober 2010

Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten
Bautechnisches Prüfamt

Eine vom Bund und den Ländern
gemeinsam getragene Anstalt des öffentlichen Rechts
Mitglied der EOTA, der UEAtc und der WFTAO

Datum: 27.01.2011
Geschäftszeichen: II 42-1.156.607-34/11

Zulassungsnummer:
Z-156.607-732

Geltungsdauer
vom: **27. Januar 2011**
bis: **26. Oktober 2015**

Antragsteller:
PARADOR GmbH & Co. KG
Millenkamp 7-8
48653 Coesfeld

Zulassungsgegenstand:
Parkette und Holzfußböden nach DIN EN 14342
"Parador Massivholzdielen"

Diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung regelt die Verwendbarkeit der unter dem Zulassungsgegenstand genannten Produkte nach der harmonisierten Norm DIN EN 14342 für die Verwendung in Aufenthaltsräumen mit Nachweis des Emissionsverhaltens.

Dieser Bescheid ändert die Anlage der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-156.607-732 vom 27. Oktober 2010.

Dieser Bescheid umfasst eine Seite und eine Anlage. Er gilt nur in Verbindung mit der oben genannten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung und darf nur zusammen mit dieser verwendet werden.

Wolfgang Misch
Referatsleiter

Beglaubigt



DIBt

Anlage 1 Blatt 1

Parkette und Holzfußböden nach DIN EN 14342
"Parador Massivholzdielen"

Die Massivholzdielen "21 mm" müssen bestehen aus:

Massivholz	Hölzer mit einer Oberflächenbeschichtung gemäß Abschnitt 2.1.1
Gesamtdicke	21 mm
Flächengewicht	12,6 – 17,9 kg/m ²

Alle Angaben +/- 10 %

Die Massivholzdielen "16 mm" müssen bestehen aus:

Massivholz	Hölzer mit einer Oberflächenbeschichtung gemäß Abschnitt 2.1.1
Gesamtdicke	16 mm
Flächengewicht	9,6 – 13,6 kg/m ²

Alle Angaben +/- 10 %

Die Massivholzdielen "10 mm" müssen bestehen aus:

Massivholz	Hölzer mit einer Oberflächenbeschichtung gemäß Abschnitt 2.1.1
Gesamtdicke	10 mm
Flächengewicht	7,5 – 8,5 kg/m ²

Alle Angaben +/- 10 %

Die Massivholzdielen "30 mm" müssen bestehen aus:

Massivholz	Hölzer mit einer Oberflächenbeschichtung gemäß Abschnitt 2.1.1
Gesamtdicke	30 mm
Flächengewicht	18,0 – 25,5 kg/m ²

Alle Angaben +/- 10 %

