

## Bescheid

über die Änderung der  
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung  
vom 26. 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 42-1.156.607-33/11

Zulassungsnummer:  
**Z-156.607-731**

**Geltungsdauer**

vom: **27. Januar 2011**  
bis: **25. Oktober 2015**

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

Zulassungsgegenstand:  
**Parkette und Holzfußböden nach DIN EN 14342**  
**"Parador Dreischichtparkette"**

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-156.607-731 vom 26. 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 Dreischichtparkette"

Die Dreischichtparkette "**14,3 mm**" müssen bestehen aus:

Deckbelag	Hölzer der Dicke 3,5 mm mit einer Oberflächenbeschichtung gemäß Abschnitt 2.1.1
Träger	Fichte (9,0 mm)
Gegenzug	Fichte (1,8 mm)
Gesamtdicke	14,3 mm
Flächengewicht	7,0 – 8,3 kg/m <sup>2</sup>

Alle Angaben +/- 10 %

Die Dreischichtparkette "**13,3 mm**" müssen bestehen aus:

Deckbelag	Hölzer der Dicke 3,5 mm mit einer Oberflächenbeschichtung gemäß Abschnitt 2.1.1
Träger	Fichte (8,0 mm)
Gegenzug	Fichte (1,8 mm)
Gesamtdicke	13,3 mm
Flächengewicht	6,1 – 7,4 kg/m <sup>2</sup>

Alle Angaben +/- 10 %

Die Dreischichtparkette "**11,8 mm**" müssen bestehen aus:

Deckbelag	Hölzer der Dicke 2,5 mm mit einer Oberflächenbeschichtung gemäß Abschnitt 2.1.1
Träger	Fichte (7,5 mm)
Gegenzug	Fichte (1,8 mm)
Gesamtdicke	11,8 mm
Flächengewicht	4,5 – 7,0 kg/m <sup>2</sup>

Alle Angaben +/- 10 %

Die Dreischichtparkette "**10,5 mm**" müssen bestehen aus:

Deckbelag	Hölzer der Dicke 2,5 mm mit einer Oberflächenbeschichtung gemäß Abschnitt 2.1.1
Träger	Fichte (6,5 mm)
Gegenzug	Fichte (1,5 mm)
Gesamtdicke	10,5 mm
Flächengewicht	4,9 – 5,7 kg/m <sup>2</sup>

Alle Angaben +/- 10 %



Anlage 1 Blatt 2

Die Dreischichtparkette "14,5 mm" müssen bestehen aus:

Deckbelag	Hölzer der Dicke 4,2 mm mit einer Oberflächenbeschichtung gemäß Abschnitt 2.1.1
Träger	Fichte/Birke-Sperrholz im Querprofil (6,2 mm)
Gegenzug	Fichte, Buche oder Eiche (3,9 – 4,2 mm)
Gesamtdicke	14,3 – 14,6 mm
Flächengewicht	10,1 kg/m <sup>2</sup>

Alle Angaben +/- 10 %

