

### **Bescheid**

über die Änderung und Ergänzung der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung vom 10. Mai 2011

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: Geschäftszeichen:

04.10.2011 II 48-1.156.607-399/11

#### **Zulassungsnummer:**

Z-156.607-774

#### **Antragsteller:**

**Meisterwerke Schulte GmbH** Zum Walde 16 59602 Rüthen

### Geltungsdauer

vom: 4. Oktober 2011 bis: 2. Dezember 2015

#### **Zulassungsgegenstand:**

Parkette und Holzfußböden nach DIN EN 14342 "Meisterwerke 3-Schichtparkette"

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

Dieser Bescheid ändert und ergänzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-156.607-774 vom 2. Dezember 2011, geändert durch Bescheid vom 10. Mai 2011.





Bescheid über die Änderung und Ergänzung der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung

Nr. Z-156.607-774

Seite 2 von 2 | 4. Oktober 2011

#### ZU II BESONDERE BESTIMMUNGEN

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

#### 2.1 Eigenschaften und Zusammensetzung

2.1.1 Die Bodenbeläge sind Dreischichtparkette und müssen den Bestimmungen der Norm DIN EN 14342 sowie den Bestimmungen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung entsprechen.

Die Bodenbeläge müssen bestehen aus

- dem Deckbelag aus Ahorn kanadisch, Ahorn europäisch, Buche, Eiche, Roteiche, Esche, Kirschbaum amerikanisch, Nussbaum, Douglasie, Ulme oder Lärche in einer Dicke von 2,5 mm bis 3,6 mm (± 10 %).
- oder dem Deckbelag aus geräucherter Eiche, geräucherter Roteiche oder geräucherter Douglasie in einer Dicke von 2,5 mm bis 3,6 mm (± 10 %),
- dem Träger bestehend aus der hochdichten Holzfaserplatte in einer Dicke von 6,6 mm bis 9,8 mm (± 10 %),
- dem Gegenzug bestehend aus Fichtenholz in einer Dicke von 2,0 mm bis 3,0 mm (± 10 %) sowie
- der Oberflächenbeschichtung auf Lack- oder Ölbasis.

Die Gesamtdicke der Bodenbeläge muss 11,1 mm bis 15,0 mm ( $\pm$  10 %) und das Gesamtflächengewicht 7,2 kg/m² bis 11,5 kg/m² ( $\pm$  10 %) betragen. Eine Übersicht über die Bezeichnungen und Konstruktionsdaten ist der Anlage 1 zu entnehmen.

Die Verleimung der einzelnen Schichten erfolgt mit einem Leim auf Basis von Harnstoffformaldehydharz oder mit einem Leim auf Basis von Polyvinylacetat.

Die Verleimung der Parkettelemente untereinander (Deckbelagsverleimung) erfolgt mit einem Leim auf Basis von Harnstoffformaldehydharz

Die Deckbeläge können vor der Oberflächenbeschichtung mechanisch behandelt (z. B. gebürstet) sein.

Wolfgang	Misch
Referatsle	eiter

Beglaubigt



#### Parkette und Holzfußböden nach DIN EN 14342 "Meisterwerke 3-Schichtparkette"

Anlage 1 Seite 1 von 6

Die Dreischichtparkette "Meister PC 200 | lackiert" und "Meister PC 200 | naturgeölt" müssen bestehen aus:

Deckbelag	Unbehandelte Hölzer der Dicke 2,5 mm mit einer Oberflächenbeschichtung gemäß Abschnitt 2.1.1 lfd. Nr. 1, 3 oder 4
Träger	HDF <sup>1</sup> (8,6 mm)
Gegenzug	Fichte (2,0 mm)
Gesamtdicke	13,1 mm
Flächengewicht	9,5 – 10,0 kg/m²

Alle Angaben +/- 10 %

Die Dreischichtparkette "Schulte Räume Parkettboden 250 Aktiv | lackiert" und "Schulte Räume Parkettboden 250 Aktiv | naturgeölt" müssen bestehen aus:

Deckbelag	Unbehandelte Hölzer der Dicke 2,5 mm mit einer Oberflächenbeschichtung gemäß Abschnitt 2.1.1 lfd. Nr. 1, 3 oder 4
Träger	HDF (8,6 mm)
Gegenzug	Fichte (2,0 mm)
Gesamtdicke	13,1 mm
Flächengewicht	9,5 – 10,0 kg/m²

Alle Angaben +/- 10 %

Die Dreischichtparkette "Meister PC 300 | UV-geölt" müssen bestehen aus:

Deckbelag	Unbehandelte Hölzer der Dicke 2,5 mm mit einer Oberflächenbeschichtung gemäß Abschnitt 2.1.1 lfd. Nr. 2
	oder geräucherte Eiche, geräucherte Roteiche oder geräucherte Douglasie der Dicke 2,5 mm mit einer Oberflächenbeschichtung gemäß Abschnitt 2.1.1 lfd. Nr. 2
Träger	HDF (8,6 mm)
Gegenzug	Fichte (2,0 mm)
Gesamtdicke	13,1 mm
Flächengewicht	9,5 – 10,0 kg/m²

Alle Angaben +/- 10 %

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> High Density Fiberboard; Hochverdichtete Faserplatte



#### Anlage 1 Seite 2 von 6

### Die Dreischichtparkette "Schulte Räume Parkettboden 250 Fashion | UV-geölt" müssen bestehen aus:

Deckbelag	Unbehandelte Hölzer der Dicke 2,5 mm mit einer Oberflächenbeschichtung gemäß Abschnitt 2.1.1 lfd. Nr. 2
	oder geräucherte Eiche, geräucherte Roteiche oder geräucherte Douglasie der Dicke 2,5 mm mit einer Oberflächenbeschichtung gemäß Abschnitt 2.1.1 lfd. Nr. 2
Träger	HDF (8,6 mm)
Gegenzug	Fichte (2,0 mm)
Gesamtdicke	13,1 mm
Flächengewicht	9,5 – 10,0 kg/m²

Alle Angaben +/- 10 %

# Die Dreischichtparkette "Meister PC 350 | lackiert" und "Meister PC 350 | UV-geölt" müssen bestehen aus:

Deckbelag	Unbehandelte Hölzer der Dicke 3,6 mm mit einer Oberflächenbeschichtung gemäß Abschnitt 2.1.1 lfd. Nr. 1, 2 oder 4
	oder geräucherte Eiche der Dicke 3,6 mm mit einer Oberflächenbeschichtung gemäß Abschnitt 2.1.1 lfd. Nr. 1, 2 oder 4
Träger	HDF (8,6 mm)
Gegenzug	Fichte (2,0 mm)
Gesamtdicke	14,2 mm
Flächengewicht	10,5 – 11,0 kg/m²

Alle Angaben +/- 10 %

# Die Dreischichtparkette "Schulte Räume Parkettboden 400 CLASSIC | lackiert" und "Schulte Räume Parkettboden 400 CLASSIC | UV-geölt" müssen bestehen aus:

Deckbelag	Unbehandelte Hölzer der Dicke 3,6 mm mit einer Oberflächenbeschichtung gemäß Abschnitt 2.1.1 lfd. Nr. 1, 2 oder 4
	oder geräucherte Eiche der Dicke 3,6 mm mit einer Oberflächenbeschichtung gemäß Abschnitt 2.1.1 Ifd. Nr. 1, 2 oder 4
Träger	HDF (8,6 mm)
Gegenzug	Fichte (2,0 mm)
Gesamtdicke	14,2 mm
Flächengewicht	10,5 – 11,0 kg/m²

Alle Angaben +/- 10 %



### Anlage 1 Seite 3 von 6

Die Dreischichtparkette "Meister PC 400 Style | lackiert" müssen bestehen aus:

Deckbelag	Unbehandelte Hölzer der Dicke 2,5 mm mit einer Oberflächenbeschichtung gemäß Abschnitt 2.1.1 lfd. Nr. 1 oder 4
	oder geräucherte Eiche oder geräucherte Roteiche der Dicke 2,5 mm mit einer Oberflächenbeschichtung gemäß Abschnitt 2.1.1 lfd. Nr. 1 oder 4
Träger	HDF (8,6 mm)
Gegenzug	Fichte (2,0 mm)
Gesamtdicke	13,1 mm
Flächengewicht	9,5 – 10,0 kg/m²

Alle Angaben +/- 10 %

### Die Dreischichtparkette "Schulte Räume Parkettboden 250 STYLE | lackiert" müssen bestehen aus:

Deckbelag	Unbehandelte Hölzer der Dicke 2,5 mm mit einer Oberflächenbeschichtung gemäß Abschnitt 2.1.1 lfd. Nr. 1 oder 4
Träger	HDF (8,6 mm)
Gegenzug	Fichte (2,0 mm)
Gesamtdicke	13,1 mm
Flächengewicht	9,5 – 10,0 kg/m²

Alle Angaben +/- 10 %

### Die Dreischichtparkette "Meister PD 200 | UV-geölt" und "Meister PD 200 | naturgeölt" müssen bestehen aus:

Deckbelag	Unbehandelte Hölzer der Dicke 2,5 mm mit einer Oberflächenbeschichtung gemäß Abschnitt 2.1.1 lfd. Nr. 2 oder 3
Träger	HDF (8,6 mm)
Gegenzug	Fichte (2,0 mm)
Gesamtdicke	13,1 mm
Flächengewicht	9,5 – 10,0 kg/m²

Alle Angaben +/- 10 %

# Die Dreischichtparkette "Schulte Räume Parkettboden 250 AKTIV | DIELE | UV-geölt" und "Schulte Räume Parkettboden 250 AKTIV | DIELE | naturgeölt" müssen bestehen aus:

Deckbelag	Unbehandelte Hölzer der Dicke 2,5 mm mit einer Oberflächenbeschichtung gemäß Abschnitt 2.1.1 lfd. Nr. 2 oder 3
Träger	HDF (8,6 mm)
Gegenzug	Fichte (2,0 mm)
Gesamtdicke	13,1 mm
Flächengewicht	9,5 – 10,0 kg/m²

Alle Angaben +/- 10 %



### Anlage 1 Seite 4 von 6

Die Dreischichtparkette "Meister PD 400 Cottage | lackiert", "Meister PD 400 Cottage | UV-geölt", "Meister PD 400 Cottage | naturgeölt" und "Meister PD 400 Cottage | ROH" müssen bestehen aus:

Deckbelag	Unbehandelte Hölzer der Dicke 2,5 mm mit einer Oberflächenbeschichtung gemäß Abschnitt 2.1.1 lfd. Nr. 1 oder 4
	oder geräucherte Eiche, geräucherte Roteiche oder geräucherte Douglasie der Dicke 2,5 mm mit einer Oberflächenbeschichtung gemäß Abschnitt 2.1.1 lfd. Nr. 2 oder 3
Träger	HDF (8,6 mm)
Gegenzug	Fichte (2,0 mm)
Gesamtdicke	13,1 mm
Flächengewicht	9,5 – 10,0 kg/m²

Alle Angaben +/- 10 %

### Die Dreischichtparkette "Meister PD 450 Cottage | UV-geölt" müssen bestehen aus:

Deckbelag	Unbehandelte Hölzer der Dicke 2,5 mm mit einer Oberflächenbeschichtung gemäß Abschnitt 2.1.1 lfd. Nr. 2
	oder geräucherte Eiche, geräucherte Roteiche oder geräucherte Douglasie der Dicke 2,5 mm mit einer Oberflächenbeschichtung gemäß Abschnitt 2.1.1 lfd. Nr. 2
Träger	HDF (8,6 mm)
Gegenzug	Fichte (2,0 mm)
Gesamtdicke	13,1 mm
Flächengewicht	9,5 – 10,0 kg/m²

Alle Angaben +/- 10 %

# Die Dreischichtparkette **"Schulte Räume Parkettboden 250 DIELE | UV-geölt"** müssen bestehen aus:

Deckbelag	Unbehandelte Hölzer der Dicke 2,5 mm ohne oder mit Oberflächenbeschichtung gemäß Abschnitt 2.1.1 lfd. Nr. 2
	oder geräucherte Eiche, geräucherte Roteiche oder geräucherte Douglasie der Dicke 2,5 mm mit einer Oberflächenbeschichtung gemäß Abschnitt 2.1.1 lfd. Nr. 2
Träger	HDF (8,6 mm)
Gegenzug	Fichte (2,0 mm)
Gesamtdicke	13,1 mm
Flächengewicht	9,5 – 10,0 kg/m²

Alle Angaben +/- 10 %



### Anlage 1 Seite 5 von 6

Die Dreischichtparkette **"Meister PD 550 | UV-geölt"** und **"Meister PD 550 | naturgeölt"** müssen bestehen aus:

Deckbelag	Unbehandelte Hölzer der Dicke 2,5 mm mit einer Oberflächenbeschichtung gemäß Abschnitt 2.1.1 lfd. Nr. 2 oder 3
	oder geräucherte Eiche oder geräucherte Roteiche der Dicke 2,5 mm mit einer Oberflächenbeschichtung gemäß Abschnitt 2.1.1 lfd. Nr. 2 oder 3
Träger	HDF (9,8 mm)
Gegenzug	Fichte (3,0 mm)
Gesamtdicke	15,0 mm
Flächengewicht	11,0 – 11,5 kg/m²

Alle Angaben +/- 10 %

Die Dreischichtparkette "Meister PS 300" | UV-geölt", "Meister Design Rechteck | UV-geölt" und "Meister PS 300" | naturgeölt" müssen bestehen aus:

Deckbelag	Unbehandelte Hölzer der Dicke 2,5 mm mit einer Oberflächenbeschichtung gemäß Abschnitt 2.1.1 lfd. Nr. 2 oder 3
	oder geräucherte Eiche oder geräucherte Roteiche der Dicke 2,5 mm mit einer Oberflächenbeschichtung gemäß Abschnitt 2.1.1 lfd. Nr. 2 oder 3
Träger	HDF (8,6 mm)
Gegenzug	Fichte (2,0 mm)
Gesamtdicke	13,1 mm
Flächengewicht	9,5 – 10,0 kg/m²

Alle Angaben +/- 10 %

### Die Dreischichtparkette **"Schulte Räume Parkettboden 250 MAXI-STAB | UV-geölt"** müssen bestehen aus:

Deckbelag	Unbehandelte Hölzer der Dicke 2,5 mm mit einer Oberflächenbeschichtung gemäß Abschnitt 2.1.1 lfd. Nr. 2
	oder geräucherte Eiche oder geräucherte Roteiche der Dicke 2,5 mm mit einer Oberflächenbeschichtung gemäß Abschnitt 2.1.1 lfd. Nr. 2 oder 3
Träger	HDF (8,6 mm)
Gegenzug	Fichte (2,0 mm)
Gesamtdicke	13,1 mm
Flächengewicht	9,5 – 10,0 kg/m²

Alle Angaben +/- 10 %



### Anlage 1 Seite 6 von 6

### Die Dreischichtparkette "Meister PS 350 | UV-geölt" müssen bestehen aus:

Deckbelag	Unbehandelte Hölzer der Dicke 2,5 mm mit einer Oberflächenbeschichtung gemäß Abschnitt 2.1.1 lfd. Nr. 2
	oder geräucherte Eiche oder geräucherte Roteiche der Dicke 2,5 mm mit einer Oberflächenbeschichtung gemäß Abschnitt 2.1.1 lfd. Nr. 2
Träger	HDF (6,6 mm)
Gegenzug	Fichte (2,0 mm)
Gesamtdicke	11,1 mm
Flächengewicht	7,2 – 7,5 kg/m²

Alle Angaben +/- 10 %

### Die Dreischichtparkette **"Meister PS 400 | lackiert"** müssen bestehen aus:

Deckbelag	Unbehandelte Hölzer der Dicke 2,5 mm mit einer Oberflächenbeschichtung gemäß Abschnitt 2.1.1 lfd. Nr. 1 oder 4
	oder geräucherte Eiche oder geräucherte Roteiche der Dicke 2,5 mm mit einer Oberflächenbeschichtung gemäß Abschnitt 2.1.1 lfd. Nr. 1 oder 4
Träger	HDF (6,6 mm)
Gegenzug	Fichte (2,0 mm)
Gesamtdicke	11,1 mm
Flächengewicht	7,2 – 7,5 kg/m²

Alle Angaben +/- 10 %