

Bescheid

über die Ergänzung der
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung
vom 15. November 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:

16.07.2014

Geschäftszeichen:

II 47.1-1.156.607-256/14

Zulassungsnummer:

Z-156.607-764

Geltungsdauer

vom: **16. Juli 2014**

bis: **11. November 2015**

Antragsteller:

Parkett Herter GmbH & Co. KG

Ulrichstraße 38

72116 Mössingen

Zulassungsgegenstand:

Parkette und Holzfußböden nach DIN EN 14342

"Duo Solid Zweischichtparkett"

Dieser Bescheid ersetzt und ändert die Anlage 1 der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-156.607-764 vom 15. November 2011. Der Gegenstand ist erstmals am 12. November 2010 allgemein bauaufsichtlich zugelassen worden.

Dieser Bescheid umfasst eine Seite und eine Anlage mit drei Seiten. 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

**Parkette und Holzfußböden nach DIN EN 14342
"Duo Solid Zweischichtparkett"**

**Anlage 1
Seite 1 von 3**

Die Zweischichtparkette "**StrapPa**" müssen bestehen aus:

Deckbelag	Unbehandelte Hölzer in einer Dicke von 3,0 mm mit einer Oberflächenbeschichtung gemäß Abschnitt 2.1.1 lfd. Nr. 1 - 3 oder gedämpftem Buchen- oder Eichenholz in einer Dicke von 3,0 mm mit einer Oberflächenbeschichtung gemäß Abschnitt 2.1.1 lfd. Nr. 1 - 3 oder geräuchertem Eichenholz in einer Dicke von 3,0 mm mit einer Oberflächenbeschichtung gemäß Abschnitt 2.1.1 lfd. Nr. 1
Träger	Birken- oder Pappelsperholz in einer Dicke von 6,0 mm
Gesamtdicke	9,0 mm
Flächengewicht	4,0 kg/m ² bis 7,0 kg/m ²

Alle Angaben +/- 10 %

Die Zweischichtparkette "**Hope**" müssen bestehen aus:

Deckbelag	Unbehandelte Hölzer in einer Dicke von 3,0 mm mit einer Oberflächenbeschichtung gemäß Abschnitt 2.1.1 lfd. Nr. 1 - 3 oder gedämpftem Buchen- oder Eichenholz in einer Dicke von 3,0 mm mit einer Oberflächenbeschichtung gemäß Abschnitt 2.1.1 lfd. Nr. 1 - 3 oder geräuchertem Eichenholz in einer Dicke von 3,0 mm mit einer Oberflächenbeschichtung gemäß Abschnitt 2.1.1 lfd. Nr. 1
Träger	Birken- oder Pappelsperholz in einer Dicke von 6,0 mm
Gesamtdicke	9,0 mm
Flächengewicht	4,0 kg/m ² bis 7,0 kg/m ²

Alle Angaben +/- 10 %

Die Zweischichtparkette "**Smart**" müssen bestehen aus:

Deckbelag	Unbehandelte Hölzer in einer Dicke von 3,0 mm mit einer Oberflächenbeschichtung gemäß Abschnitt 2.1.1 lfd. Nr. 1 - 3 oder gedämpftem Buchen- oder Eichenholz in einer Dicke von 3,0 mm mit einer Oberflächenbeschichtung gemäß Abschnitt 2.1.1 lfd. Nr. 1 - 3 oder geräuchertem Eichenholz in einer Dicke von 3,0 mm mit einer Oberflächenbeschichtung gemäß Abschnitt 2.1.1 lfd. Nr. 1
Träger	HDF in einer Dicke von 6,5 mm
Gesamtdicke	9,5 mm
Flächengewicht	5,0 kg/m ² bis 8,0 kg/m ²

Alle Angaben +/- 10 %

**Parkette und Holzfußböden nach DIN EN 14342
"Duo Solid Zweischichtparkett"**

**Anlage 1
Seite 2 von 3**

Die Zweischichtparkette "**Produkte 468**" müssen bestehen aus:

Deckbelag	Unbehandelte Hölzer in einer Dicke von 4,0 mm oder 6,0 mm mit einer Oberflächenbeschichtung gemäß Abschnitt 2.1.1 lfd. Nr. 1 - 3 oder gedämpftem Buchen- oder Eichenholz in einer Dicke von 4,0 mm oder 6,0 mm mit einer Oberflächenbeschichtung gemäß Abschnitt 2.1.1 lfd. Nr. 1 - 3 oder geräuchertem Eichenholz in einer Dicke von 4,0 mm mit einer Oberflächenbeschichtung gemäß Abschnitt 2.1.1 lfd. Nr. 1
Träger	Birken- oder Pappelsperholz in einer Dicke von 6,0 mm
Gesamtdicke	10,0 mm bzw. 12,0 mm
Flächengewicht	5,0 kg/m ² bis 10,0 kg/m ²

Alle Angaben +/- 10 %

Die Zweischichtparkette "**Produkte 720**" müssen bestehen aus:

Deckbelag	Unbehandelte Hölzer in einer Dicke von 4,0 mm oder 6,0 mm mit einer Oberflächenbeschichtung gemäß Abschnitt 2.1.1 lfd. Nr. 1 - 3 oder gedämpftem Buchen- oder Eichenholz in einer Dicke von 4,0 mm oder 6,0 mm mit einer Oberflächenbeschichtung gemäß Abschnitt 2.1.1 lfd. Nr. 1 - 3 oder geräuchertem Eichenholz in einer Dicke von 4,0 mm mit einer Oberflächenbeschichtung gemäß Abschnitt 2.1.1 lfd. Nr. 1
Träger	Birken- oder Pappelsperholz in einer Dicke von 6,0 mm
Gesamtdicke	10,0 mm bzw. 12,0 mm
Flächengewicht	5,0 kg/m ² bis 10,0 kg/m ²

Alle Angaben +/- 10 %

Die Zweischichtparkette "**Produkte XL**" müssen bestehen aus:

Deckbelag	Unbehandelte Hölzer in einer Dicke von 4,0 mm oder 6,0 mm mit einer Oberflächenbeschichtung gemäß Abschnitt 2.1.1 lfd. Nr. 1 - 3 oder gedämpftem Buchen- oder Eichenholz in einer Dicke von 4,0 mm oder 6,0 mm mit einer Oberflächenbeschichtung gemäß Abschnitt 2.1.1 lfd. Nr. 1 - 3 oder geräuchertem Eichenholz in einer Dicke von 4,0 mm mit einer Oberflächenbeschichtung gemäß Abschnitt 2.1.1 lfd. Nr. 1
Träger	Birken- oder Pappelsperholz in einer Dicke von 6,0 mm
Gesamtdicke	10,0 mm bzw. 12,0 mm
Flächengewicht	5,0 kg/m ² bis 10,0 kg/m ²

Alle Angaben +/- 10 %

**Parkette und Holzfußböden nach DIN EN 14342
"Duo Solid Zweischichtparkett"**

**Anlage 1
Seite 3 von 3**

Die Zweischichtparkette "**Produkte XXL**" müssen bestehen aus:

Deckbelag	Unbehandelte Hölzer in einer Dicke von 4,0 mm oder 6,0 mm mit einer Oberflächenbeschichtung gemäß Abschnitt 2.1.1 lfd. Nr. 1 - 3 oder gedämpftem Buchen- oder Eichenholz in einer Dicke von 4,0 mm oder 6,0 mm mit einer Oberflächenbeschichtung gemäß Abschnitt 2.1.1 lfd. Nr. 1 - 3 oder geräuchertem Eichenholz in einer Dicke von 4,0 mm mit einer Oberflächenbeschichtung gemäß Abschnitt 2.1.1 lfd. Nr. 1
Träger	Birken- oder Pappelsperholz in einer Dicke von 6,0 mm oder 8,0 mm
Gesamtdicke	10,0 mm bzw. 12,0 mm
Flächengewicht	5,0 kg/m ² bis 10,0 kg/m ²

Alle Angaben +/- 10 %

Die Zweischichtparkette "**Smart 4**" müssen bestehen aus:

Deckbelag	Unbehandelte Hölzer in einer Dicke von 4,0 mm mit einer Oberflächenbeschichtung gemäß Abschnitt 2.1.1 lfd. Nr. 1 - 3 oder gedämpftem Buchen- oder Eichenholz in einer Dicke von 4,0 mm mit einer Oberflächenbeschichtung gemäß Abschnitt 2.1.1 lfd. Nr. 1 - 3 oder geräuchertem Eichenholz in einer Dicke von 4,0 mm mit einer Oberflächenbeschichtung gemäß Abschnitt 2.1.1 lfd. Nr. 1
Träger	HDF in einer Dicke von 6,0 mm
Gesamtdicke	10,0 mm
Flächengewicht	5,0 kg/m ² bis 10,0 kg/m ²

Alle Angaben +/- 10 %