

## EG-Konformitätserklärung

ausgestellt gemäß Bauproduktenrichtlinie

Hiermit bestätigt

### MeisterWerke Schulte GmbH

Johannes-Schulte-Allee 5 | D-59602 Rüthen




unter Zugrundelegung der Richtlinie 89/106/EWG vom 21. Dezember 1988 für Bauprodukte

dass nachstehende Produkte den vorgeschriebenen Anforderungen der oben erwähnten Richtlinie entsprechen, dokumentiert durch die Konformität unter System 3 Anhang ZA.2 aus EN 14041:2004.

**Produktbezeichnung:** Laminatboden LC 40, LC 40 S, LC 50, LC 50 S, LC 100, LC 100 S

Laminatböden gemäß EN 13329 zur Verlegung in Innenräumen. Nicht geeignet zur Verlegung in Feuchträumen wie z.B. Badezimmer, Sauna etc. Der Laminatboden wird schwimmend und ohne Leim verlegt.




**Einsatzbereiche:** Beanspruchungsklasse 23 | 31  
Der ideale Boden für alle Wohnbereiche sowie für gewerbliche Bereiche mit mäßiger Beanspruchung wie z.B. Hotelzimmer, Kleinbüros, Konferenzräume usw.

Eigenschaften	Richtlinie	Ergebnis	Zertifizierungsstelle Testbericht
Brandverhalten 	EN 13501-1: 2002	Brennbarkeitsklasse Cfl-s1	Textiles & Flooring Institute GmbH Charlottenburger Allee 41 D-52068 Aachen Testbericht: 350313 vom 04.04.2005
Gleitwiderstand 	EN 13893	Klasse DS	eph GmbH Zellescher Weg 24 D-01217 Dresden Testbericht: 276091 vom 04.06.2006
Emission von Formaldehyd 	EN 717-1	Klasse E 1	WKI – Fraunhofer Institut Bienroder Weg 54 E D-38018 Braunschweig Testbericht: B688/05 vom 04.04.2005

**Produktbezeichnung:** Laminatboden LC 70, LC 200, LC 200 S, LS 300, LS 300 S, LD 200, LD 200 S, LD 250, LD 300|20 Melango, LD 300|20 S Melango, LD 400, LB 250

Laminatböden gemäß EN 13329 zur Verlegung in Innenräumen. Nicht geeignet zur Verlegung in Feuchträumen wie z.B. Badezimmer, Sauna etc. Der Laminatboden wird schwimmend und ohne Leim verlegt.




**Einsatzbereiche:** Beanspruchungsklasse 23 | 32  
Der ideale Boden für alle Wohnbereiche sowie für gewerbliche Bereiche mit normaler Beanspruchung wie z.B. Büros, Warteräume, Boutiquen usw.

Eigenschaften	Richtlinie	Ergebnis	Zertifizierungsstelle Testbericht
Brandverhalten 	EN 13501-1: 2002	Brennbarkeitsklasse Cfl-s1	Textiles & Flooring Institute GmbH Charlottenburger Allee 41 D-52068 Aachen Testbericht: 350313 vom 04.04.2005 360933 vom 18.08.2006 360934 vom 18.08.2006 390153 vom 06.03.2009 412040 vom 02.02.2012
Gleitwiderstand 	EN 13893	Klasse DS	eph GmbH Zellescher Weg 24 D-01217 Dresden Testbericht: 276091 vom 04.06.2006
Emission von Formaldehyd 	EN 717-1	Klasse E 1	WKI – Frauenhofer Institut Bienroder Weg 54 E D-38018 Braunschweig Testbericht: B688/05 vom 04.04.2005

**Produktbezeichnung:** Laminatboden LC 300, LC 300 S

Laminatboden gemäß EN 13329 zur Verlegung in Innenräumen. Nicht geeignet zur Verlegung in Feuchträumen wie z.B. Badezimmer, Sauna etc. Der Laminatboden wird schwimmend und ohne Leim verlegt.

**Einsatzbereiche:** Beanspruchungsklasse 23 | 33  
Der ideale Boden für alle Wohnbereiche sowie für gewerbliche Bereiche mit starker Beanspruchung wie z.B. Großraumbüros, Kaufhäuser, öffentliche Gebäude usw.

Eigenschaften	Richtlinie	Ergebnis	Zertifizierungsstelle Testbericht
Brandverhalten 	EN 13501-1: 2002	Brennbarkeitsklasse Cfl-s1	Textiles & Flooring Institute GmbH Charlottenburger Allee 41 D-52068 Aachen Testbericht: 360933 vom 18.08.2006
Gleitwiderstand 	EN 13893	Klasse DS	eph GmbH Zellescher Weg 24 D-01217 Dresden Testbericht: 276091 vom 04.06.2006
Emission von Formaldehyd 	EN 717-1	Klasse E 1	WKI – Frauenhofer Institut Bienroder Weg 54 E D-38018 Braunschweig Testbericht: B688/05 vom 04.04.2005

*Volker Kettler*

i. V. Volker Kettler  
Leitung Produktmanagement  
Rüthen, 22. Januar 2013

*H. Nold*

i. V. Hans Nold  
Leitung Qualitätsmanagement  
Rüthen, 22. Januar 2013

## EU Conformity Declaration

issued in accordance with the Construction Products Directive (CPD)

Hereby confirms

### MeisterWerke Schulte GmbH

Zum Walde 16 | D-59602 Rüthen



based on Directive 89/106/EU of 21 December 1988 for Construction Products,

that the following products comply with the specified requirements of the aforementioned Directive, documented by conformity under system 4 appendix ZA.2 from EN 14342:2005.

**Product description:** Parquet flooring PD 550 naturrally oiled | UV-oiled, PD 400 Cottage naturrally oiled | UV-oiled | varnished, PD 200 UV-oiled, PS 400 varnished, PS 350 UV-oiled, PS 300 naturrally oiled | UV-oiled, PC 400 Style varnished, PC 350 varnished | UV-oiled, PC 300 UV-oiled, PC 200 varnished

Parquet flooring in accordance with EN 13489 for installation in interior rooms. Not suitable for installation in damp rooms such as bathrooms, saunas etc. The parquet flooring can laid as a floating structure and without glue.

**Areas of use:** The ideal flooring for living areas as well as for commercial areas with normal wear such as hotel rooms etc.

Characteristic	Directive	Result	Test report
Fire behaviour 	EN 13501-1: 2002	Flammability class Dfl-s1	Textiles & Flooring Institute GmbH Charlottenburger Allee 41 D-52068 Aachen Test report No.: 360937-02 vom 18.08.2006
Emissions of formaldehyde 	EN 717-1	Class E 1	Ihd gGmbH Zellescher Weg 24 D-01217 Dresden Test report No.: 155431-1 vom 26.03.2004 158027-1 vom 14.08.2008

*Volker Kettler*

i. V. Volker Kettler  
Head of Productmanagement  
Rüthen, 22 March 2011

*H. Nold*

i. V. Hans Nold  
Head of Quality Management  
Rüthen, 22 March 2011

Deckmaß:

Stärke:

Effective measure:

Thickness:

Dimensions:

Epaisseur:

2400 x 200 mm

13 mm

# MEISTER

## PC 300

| UV - geölt

Esche lebhaft weiß 8104 | gebürstet | UV - geölt

White ash lively 8104 | brushed | UV - oiled

Frêne animé blanc 8104 | brossé | huilé UV

Inhalt:

Deckmaß:

Stärke:

Contents:

Effective measure:

Thickness:

Contenu:

Dimensions:

Epaisseur:

4 Stück = ca. 1,92 qm

2400 x 200 mm

13 mm

Oberfläche: weihnünftig UV - geölt

5317008104

04/07/12 07:41:31 P 1



EN 14342

# MEISTER

## PC 300

| UV - geölt

Esche lebhaft weiß 8104 | gebürstet | UV - geölt

White ash lively 8104 | brushed | UV - oiled

Frêne animé blanc 8104 | brossé | huilé UV

Oberfläche: weihnünftig UV - geölt

5317008104

04/07/12 07:40:54 P 1



EN 14342

Wärmeleitfähigkeit | Heat conductivity  
Rutschverhalten | Slip behaviour  
Biolog. Dauerhaftigkeit | Biolog. durability

< 0,14 W/m K  
NPD  
NPD

# CE

Meisterwerke Schulte GmbH,  
Zum Walde 16, D-59602 RÜthen-Meiste

09

EN 14342-2005 + A1-2003

Mehrschichtparkett zu schwimmenden Verlegung oder vollflächigen Verklebung  
Rohdichte und Dicke | Bulk density and thickness: < 500 kg/m<sup>3</sup> ; > 10 mm  
Brandverhalten | Fire behaviour: D<sub>n</sub>-S1  
Formaldehydabgabe | Formaldehyde emission: NPD  
Bruchfestigkeit | Breaking strength: < 0,14 W/m K  
Wärmeleitfähigkeit | Heat conductivity: NPD  
Rutschverhalten | Slip behaviour: NPD  
Biolog. Dauerhaftigkeit | Biolog. durability

# CE

Meisterwerke Schulte GmbH,  
Zum Walde 16, D-59602 RÜthen-Meiste

09

EN 14342-2005 + A1-2003

Mehrschichtparkett zu schwimmenden Verlegung oder vollflächigen Verklebung  
Rohdichte und Dicke | Bulk density and thickness: < 500 kg/m<sup>3</sup> ; > 10 mm

Wärmeleitfähigkeit | Heat conductivity  
Rutschverhalten | Slip behaviour  
Biolog. Dauerhaftigkeit | Biolog. durability

< 0,14 W/m K  
NPD  
NPD

# CE

Meisterwerke  
Schulte GmbH  
Z-156.607-774



Bestenfalls geprüftes  
Bauprodukt nach  
DIN-Grundnormen

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR

A

A+ A B C

Information sur le niveau de risque de substances volatiles dans l'air intérieur. Préférez tout de même de choisir par installation, sur une échelle de 0 à 4 (0 est la plus faible émission).

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR

A

A+ A B C

Meisterwerke  
Schulte GmbH  
Z-156.607-774



Information sur le niveau de risque de substances volatiles dans l'air intérieur. Préférez tout de même de choisir par installation, sur une échelle de 0 à 4 (0 est la plus faible émission).