

Bescheid

über die Ergänzung der
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung
vom 7. Oktober 2014

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:

15.12.2015

Geschäftszeichen:

II 40.3-1.156.606-305/15

Zulassungsnummer:

Z-156.606-464

Geltungsdauer

vom: **15. Dezember 2015**

bis: **17. März 2017**

Antragsteller:

Meisterwerke Schulte GmbH

Johannes-Schulte-Allee 5

59602 Rüthen / Meiste

Zulassungsgegenstand:

Laminatbodenbeläge nach DIN EN 14041

"Gruppe DPL"

Dieser Bescheid ersetzt die Anlage der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-156.606-464 vom 7. Oktober 2014. Der Gegenstand ist erstmals am 22. Februar 2007 allgemein bauaufsichtlich zugelassen worden.

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

Laminatbodenbeläge nach DIN EN 14041
 "Gruppe DPL"

Anlage 1
 Seite 1 von 3

Nutzungsstufe 31			
Der Laminatboden muss bestehen aus:			
Nutzschicht	Overlay aus Melaminharz der Klasse AC 3		
Dekorschicht	verschiedene Ausführungen, kunstharzgetränkt		
Träger	HDF Stärke: 6,6 mm, Dichte: 890 kg/m ³		
Gegenzug	kunstharzgetränkt		
Gesamtdicke	7,0 mm – 9,5 mm		
Flächengewicht	6,6 kg/m ² – 8,8 kg/m ²		
Alle Angaben +/- 10 %			
Handelsnamen:			
1	Meister- LC 50	7	SchulteRäume- Laminatboden 25
2	Meister- LC 50 S	8	SchulteRäume- Laminatboden 30
3	Meister- LC 100	9	SchulteRäume- Laminatboden 30 PLUS
4	Meister- LC 100 S	10	Laminatboden LT-Power
5	Meister- Classic LC 55	11	Decofloor-Clic
6	Meister- Classic LC 55 S	12	Twin-Clic 31

Laminatbodenbeläge nach DIN EN 14041
 "Gruppe DPL"

Anlage 1
 Seite 2 von 3

Nutzungsklasse 32			
Der Laminatboden muss bestehen aus:			
Nutzschicht	Overlay aus Melaminharz der Klasse AC 4		
Dekorschicht	verschiedene Ausführungen, kunstharzgetränkt		
Träger	HDF Stärke: 7,6 mm – 10,0 mm, Dichte: 890 kg/m ³		
Gegenzug	kunstharzgetränkt		
Gesamtdicke	8,0 mm – 11,5 mm		
Flächengewicht	7,7 kg/m ² – 10,8 kg/m ²		
Alle Angaben +/- 10 %			
Handelsnamen:			
1	Meister- LC 70	20	Meister- Talamo LS 300
2	Meister- LD 70	21	Meister- Talamo LS 300 S
3	Meister- Classic LC 75	22	Meister- LD 400
4	Meister- Classic LC 75 S	23	SchulteRäume- Laminatboden 60 V-FUGE
5	Meister- Classic LD 75	24	SchulteRäume- Laminatboden 100 V-DIELE
6	Meister- Classic LD 75 S	25	SchulteRäume- Laminatboden 150 V-DIELE
7	Meister- Classic LB 85	26	SchulteRäume- Laminatboden 100
8	Meister- Classic LD 95	27	SchulteRäume- Laminatboden 100 PLUS
9	Meister- Classic LD 95 S	28	SchulteRäume- Laminatboden 200 V-STAB
10	Meister- Micala LD 200	29	SchulteRäume- Laminatboden 200 V-STAB PLUS
11	Meister- Micala LD 200 S	30	SchulteRäume- Laminatboden 200 V-DIELE
12	Meister- Micala LC 200	31	SchulteRäume- Laminatboden 200 V-DIELE PLUS
13	Meister- Micala LC 200 S	32	SchulteRäume- Laminatboden 150 FORMAT
14	Meister- Melango LD 300 20	33	Conpart Laminat Click 8/32
15	Meister- Melango LD 300 20 S	34	Twin-Clic 32
16	Meister- LB 250	35	Twin-Clic 32 LHD
17	Meister- LD 250	36	Meister- Edition M1
18	Meister- Melango LD 300 25	37	Egger - Laminatfußboden
19	Meister- Melango LD 300 25 S		

Laminatbodenbeläge nach DIN EN 14041
 "Gruppe DPL"

Anlage 1
 Seite 3 von 3

Nutzungsstufe 33	
Der Laminatboden muss bestehen aus:	
Nutzschicht	Overlay aus Melaminharz der Klasse AC 5
Dekorschicht	verschiedene Ausführungen, kunstharzgetränkt
Träger	HDF Stärke: 8,8 mm, Dichte: 890 kg/m ³
Gegenzug	kunstharzgetränkt
Gesamtdicke	9,3 mm – 11,5 mm
Flächengewicht	8,9 kg/m ² – 10,8 kg/m ²
Alle Angaben +/- 10 %	
Handelsnamen:	
1	Meister- LC 300
2	Meister- LC 300 S