

## Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

### 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:

31.07.2013

Geschäftszeichen:

II 43-1.156.601-279/13

#### Zulassungsnummer:

**Z-156.601-617**

#### Geltungsdauer

vom: **31. Juli 2013**

bis: **31. August 2014**

#### Antragsteller:

**Halbmond Teppichwerke GmbH**

C.-W.-Koch-Straße 6

08606 Oelsnitz

#### Zulassungsgegenstand:

**Textile Bodenbeläge nach DIN EN 14041**

**"Halbmond PA 6 / 111 / FS"**

Diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung regelt die Verwendbarkeit der unter dem Zulassungsgegenstand genannten Produkte nach der harmonisierten Norm DIN EN 14041 für die Verwendung in Aufenthaltsräumen mit Nachweis des Emissionsverhaltens.

Der oben genannte Zulassungsgegenstand wird hiermit allgemein bauaufsichtlich zugelassen.

Diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung umfasst fünf Seiten und eine Anlage.

Diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung ersetzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-156.601-617 vom 17. Juli 2012, geändert durch Bescheid vom 30. Oktober 2012 und ergänzt durch Bescheide vom 11. Januar 2013, 13. Juni 2013 und 23. Juli 2013. Der Gegenstand ist erstmals am 14. August 2009 allgemein bauaufsichtlich zugelassen worden.

DIBt

## I ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN

- 1 Mit der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung ist die Verwendbarkeit bzw. Anwendbarkeit des Zulassungsgegenstandes im Sinne der Landesbauordnungen nachgewiesen.
- 2 Sofern in der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Anforderungen an die besondere Sachkunde und Erfahrung der mit der Herstellung von Bauprodukten und Bauarten betrauten Personen nach den § 17 Abs. 5 Musterbauordnung entsprechenden Länderregelungen gestellt werden, ist zu beachten, dass diese Sachkunde und Erfahrung auch durch gleichwertige Nachweise anderer Mitgliedstaaten der Europäischen Union belegt werden kann. Dies gilt ggf. auch für im Rahmen des Abkommens über den Europäischen Wirtschaftsraum (EWR) oder anderer bilateraler Abkommen vorgelegte gleichwertige Nachweise.
- 3 Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung ersetzt nicht die für die Durchführung von Bauvorhaben gesetzlich vorgeschriebenen Genehmigungen, Zustimmungen und Bescheinigungen.
- 4 Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung wird unbeschadet der Rechte Dritter, insbesondere privater Schutzrechte, erteilt.
- 5 Hersteller und Vertreiber des Zulassungsgegenstandes haben, unbeschadet weitergehender Regelungen in den "Besonderen Bestimmungen", dem Verwender bzw. Anwender des Zulassungsgegenstandes Kopien der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung zur Verfügung zu stellen und darauf hinzuweisen, dass die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung an der Verwendungsstelle vorliegen muss. Auf Anforderung sind den beteiligten Behörden Kopien der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung zur Verfügung zu stellen.
- 6 Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung darf nur vollständig vervielfältigt werden. Eine auszugsweise Veröffentlichung bedarf der Zustimmung des Deutschen Instituts für Bautechnik. Texte und Zeichnungen von Werbeschriften dürfen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung nicht widersprechen. Übersetzungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung müssen den Hinweis "Vom Deutschen Institut für Bautechnik nicht geprüfte Übersetzung der deutschen Originalfassung" enthalten.
- 7 Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung wird widerruflich erteilt. Die Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung können nachträglich ergänzt und geändert werden, insbesondere, wenn neue technische Erkenntnisse dies erfordern.

## II BESONDERE BESTIMMUNGEN

### 1 Zulassungsgegenstand und Anwendungsbereich

Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung gilt für die Herstellung und Verwendung der textilen Bodenbeläge "Halbmond PA 6 / 111 / FS" mit CE-Kennzeichnung nach der Norm DIN EN 14041<sup>1</sup>.

Die Bodenbeläge erfüllen die Anforderungen der "Grundsätze zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten in Innenräumen"<sup>2</sup> und dürfen demgemäß in Aufenthaltsräumen verwendet werden.

### 2 Bestimmungen für das Bauprodukt

#### 2.1 Eigenschaften und Zusammensetzung

2.1.1 Die Bodenbeläge müssen den Bestimmungen der Norm DIN EN 14041 sowie den Bestimmungen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung entsprechen. Die Bodenbeläge sind mit Flammenschutzmittel ausgerüstet und müssen bestehen aus

- der Nutzschicht aus Polyamid 6,
- dem Trägermaterial aus Polyestervlies,
- dem Vorstrich und Klebestrich aus Synthese-Latex sowie
- dem Rückenmaterial aus Polypropylengewebe oder Polyestervlies.

Die Gesamtdicke der Bodenbeläge muss 5,5 mm bis 14,5 mm ( $\pm 10\%$ ) und das Gesamtflächengewicht 1570 g/m<sup>2</sup> bis 3080 g/m<sup>2</sup> ( $\pm 10\%$ ) betragen.

Zur Herstellung der verstärkt ableitfähigen LF-Variante werden die Bodenbeläge werksmäßig im Vor- und Klebestrich mit einem Antistatikum ausgerüstet.

2.1.2 Die Bodenbeläge müssen die Anforderungen der "Grundsätze zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten in Innenräumen" insbesondere hinsichtlich der Emissionsbegrenzung flüchtiger und schwer flüchtiger organischer Verbindungen erfüllen.

2.1.3 Die chemische Zusammensetzung der Bodenbeläge muss mit der beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegten übereinstimmen.

2.1.4 Der in Abschnitt 1 genannte Zulassungsgegenstand umfasst eine Gruppe von Einzelprodukten, deren unterschiedliche Dicken und Flächengewichte den in Abschnitt 2.1.1 angegebenen Bereichen entsprechen müssen; sie müssen ansonsten in Aufbau und chemischer Zusammensetzung identisch sein. Die Liste der Einzelprodukte ist der Zulassung in der Anlage 1 beigefügt.

#### 2.2 Herstellung und Kennzeichnung

##### 2.2.1 Herstellung

Bei der Herstellung der textilen Bodenbeläge sind die Bestimmungen des Abschnitts 2.1 einzuhalten.

<sup>1</sup> DIN EN 14041:2008-05 Elastische, textile und Laminat-Bodenbeläge bzw. die in den Mitgliedsstaaten in nationale Normen umgesetzte EN 14041:2004/AC:2006

<sup>2</sup> Grundsätze zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten in Innenräumen, veröffentlicht auf der Homepage des DIBt, <http://www.dibt.de>.  
Eine Bewertung des Geruches erfolgt im Rahmen der Zulassung nicht.

### 2.2.2 Kennzeichnung

Die Bodenbeläge, ihre Verpackung oder die Beipackzettel müssen vom Hersteller zusätzlich zur CE-Kennzeichnung nach der Norm DIN EN 14041 mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) nach den Übereinstimmungszeichen-Verordnungen der Länder gekennzeichnet werden. Die Kennzeichnung darf nur erfolgen, wenn die Voraussetzungen nach Abschnitt 2.3 erfüllt sind.

Die Kennzeichnung muss deutlich lesbar folgende Angaben enthalten:

- "[Produktname]"
- Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) mit Namen des Herstellers und des Herstellwerks (kann auch verschlüsselt angegeben werden), Zulassungsnummer und Bezeichnung der Zertifizierungsstelle
- "Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach DIBt-Grundsätzen"

## 2.3 Übereinstimmungsnachweis

### 2.3.1 Allgemeines

Die Bestätigung der Übereinstimmung der Bauprodukte mit den Bestimmungen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung muss für jedes Herstellwerk mit einem Übereinstimmungszertifikat auf der Grundlage einer werkseigenen Produktionskontrolle und einer regelmäßigen Fremdüberwachung einschließlich einer Erstprüfung der Bauprodukte nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgen.

Für die Erteilung des Übereinstimmungszertifikats und die Fremdüberwachung einschließlich der dabei durchzuführenden Produktprüfungen hat der Hersteller des Bodenbelages eine hierfür anerkannte Zertifizierungsstelle sowie eine hierfür anerkannte Überwachungsstelle einzuschalten. Die Erklärung, dass ein Übereinstimmungszertifikat erteilt ist, hat der Hersteller durch Kennzeichnung der Bauprodukte mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) unter Hinweis auf den Verwendungszweck abzugeben.

Dem Deutschen Institut für Bautechnik ist von der Zertifizierungsstelle eine Kopie des von ihr erteilten Übereinstimmungszertifikats zur Kenntnis zu geben.

### 2.3.2 Werkseigene Produktionskontrolle

Es gelten die Regelungen der Norm DIN EN 14041 sowie die im Folgenden aufgeführten Bestimmungen.

In jedem Herstellwerk ist eine werkseigene Produktionskontrolle einzurichten und durchzuführen. Unter werkseigener Produktionskontrolle wird die vom Hersteller vorzunehmende kontinuierliche Überwachung der Produktion verstanden, mit der dieser sicherstellt, dass das von ihm hergestellte Bauprodukt den Bestimmungen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung entspricht.

Die Ergebnisse der werkseigenen Produktionskontrolle sind aufzuzeichnen und auszuwerten. Die Aufzeichnungen müssen mindestens folgende Angaben enthalten:

- Bezeichnung des Bauprodukts bzw. des Ausgangsmaterials und der Bestandteile
- Art der Kontrolle oder Prüfung
- Datum der Herstellung und der Prüfung des Bauprodukts bzw. des Ausgangsmaterials oder der Bestandteile
- Ergebnis der Kontrollen und Prüfungen und, soweit zutreffend, Vergleich mit den Anforderungen
- Unterschrift des für die werkseigene Produktionskontrolle Verantwortlichen

Die Aufzeichnungen sind mindestens fünf Jahre aufzubewahren und der für die Fremdüberwachung eingeschalteten Überwachungsstelle vorzulegen. Sie sind dem Deutschen Institut für Bautechnik und der zuständigen obersten Bauaufsichtsbehörde auf Verlangen vorzulegen. Bei ungenügendem Prüfergebnis sind vom Hersteller unverzüglich die erforderlichen Maßnahmen zur Abstellung des Mangels zu treffen. Bauprodukte, die den Anforderungen nicht entsprechen, sind so zu handhaben, dass Verwechslungen mit übereinstimmenden ausgeschlossen werden. Nach Abstellung des Mangels ist - soweit technisch möglich und zum Nachweis der Mängelbeseitigung erforderlich - die betreffende Prüfung unverzüglich zu wiederholen.

### 2.3.3 Fremdüberwachung

In jedem Herstellwerk ist die werkseigene Produktionskontrolle durch eine Fremdüberwachung regelmäßig zu überprüfen, mindestens jedoch einmal jährlich. Dabei ist sicherzustellen, dass im Überwachungszeitraum die geprüften Einzelprodukte repräsentativ für die gesamte Gruppe sind. Im Rahmen der Fremdüberwachung ist eine Erstprüfung des Bauprodukts durchzuführen, und es können auch Proben für Stichprobenprüfungen entnommen werden. Die Probenahme und Prüfungen obliegen jeweils der anerkannten Überwachungsstelle. Die Ergebnisse der Zertifizierung und Fremdüberwachung sind mindestens fünf Jahre aufzubewahren. Sie sind von der Zertifizierungsstelle bzw. der Überwachungsstelle dem Deutschen Institut für Bautechnik und der zuständigen obersten Bauaufsichtsbehörde auf Verlangen vorzulegen.

Zum Nachweis des Emissionsverhaltens gemäß den "Grundsätzen zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten in Innenräumen" ist einmal jährlich eine 3-tägige Emissionsprüfung oder eine adäquate Kurzzeitprüfung, die mit dem DIBt abzustimmen ist, durchzuführen. Im Rahmen der vorzugsweise letzten Fremdüberwachung ist eine vollständige Prüfung des Emissionsverhaltens (28 Tage oder entsprechend den Abbruchkriterien 3 oder 7 Tage<sup>3</sup>) durchzuführen. Die Hinweise für die Entnahme von Bodenbelagsproben im Werk für die Emissionsprüfung sind zu beachten.<sup>3</sup>

Weitere Maßnahmen und Prüfungen im Rahmen der Fremdüberwachung sind mit dem DIBt abzustimmen.

Wolfgang Misch  
Referatsleiter

Beglaubigt

<sup>3</sup> Veröffentlicht auf der Homepage des DIBt, <http://www.dibt.de>

**Zulassungsgegenstand:**  
**"Halbmond PA 6 / 111 / FS"**

**Anlage 1**  
**Seite 1 von 6**

Auflistung der in der Zulassung geregelten Einzelprodukte:

Lfd. Nr.	Name des Bodenbelags	Lfd. Nr.	Name des Bodenbelags
1	AP 016 S M AV	38	AP 600 F Filz Bfl
2	AP 016 SM	39	AP 750
3	AP 1000 GS	40	AP 750 AV
4	AP 1000 GS Bfl	41	AP 750 AV Bfl
5	AP 1000 GS Filz	42	AP 750 Bfl
6	AP 1000 GS Filz 550	43	AP 750 Filz
7	AP 1000 GS Filz 550 Bfl	44	AP 750 Filz 550
8	AP 1000 GS Filz Bfl	45	AP 750 Filz 550 Bfl
9	AP 1050	46	AP 750 Filz Bfl
10	AP 1050 Bfl	47	AP 750 S
11	AP 1050 Filz	48	AP 750 S Bfl
12	AP 1050 Filz 550	49	AP 750 S Filz
13	AP 1050 Filz Bfl	50	AP 750 S Filz 550
14	AP 1150	51	AP 750 S Filz 550 Bfl
15	AP 1150 Bfl	52	AP 750 S Filz Bfl
16	AP 1150 Filz	53	AP 800 F
17	AP 1150 Filz 550	54	AP 800 F AV
18	AP 1150 Filz Bfl	55	AP 800 F AV Bfl
19	AP 1250	56	AP 800 F Bfl
20	AP 1250 Bfl	57	AP 800 F Filz
21	AP 1250 Filz	58	AP 800 Filz 550
22	AP 1250 Filz 550	59	AP 800 Filz 550 Bfl
23	AP 1250 Filz Bfl	60	AP 800 Filz Bfl
24	AP 1250 LF	61	AP 850 ES
25	AP 1300 HF Zottel	62	AP 850 ES Bfl
26	AP 1400	63	AP 850 ES Filz
27	AP 1400 Filz	64	AP 850 ES Filz 550
28	AP 1400 Filz 550	65	AP 850 ES Filz 550 Bfl
29	AP 1800	66	AP 850 ES Filz Bfl
30	AP 1800 Filz	67	AP 860 S
31	AP 600 F	68	AP 860 S Bfl
32	AP 600 F AV	69	AP 860 S Filz
33	AP 600 F AV Bfl	70	AP 860 S Filz 550
34	AP 600 F Bfl	71	AP 860 S Filz 550 Bfl
35	AP 600 F Filz	72	AP 860 S Filz Bfl
36	AP 600 F Filz 550	73	AP 860 SV
37	AP 600 F Filz 550 Bfl	74	AP 860 SV Bfl

Zulassungsgegenstand:  
"Halbmond PA 6 / 111 / FS"

Anlage 1  
Seite 2 von 6

Lfd. Nr.	Name des Bodenbelags	Lfd. Nr.	Name des Bodenbelags
75	AP 860 SV Filz	113	AP ST 1100-24 Bfl
76	AP 860 SV Filz 550	114	AP ST 1100-24 Filz
77	AP 860 SV Filz 550 Bfl	115	AP ST 1100-24 Filz 550
78	AP 860 SV Filz Bfl	116	AP ST 1100-24 Filz Bfl
79	AP 870 S M	117	AP ST 1150-19
80	AP 870 S M TFZ 6	118	AP ST 1150-22
81	AP 900	119	AP ST 1150-22 Bfl
82	AP 900 Bfl	120	AP ST 1150-22 Filz
83	AP 900 Filz	121	AP ST 1150-22 Filz 550
84	AP 900 Filz 550	122	AP ST 1150-22 Filz Bfl
85	AP 900 Filz 550 Bfl	123	AP ST 1150-27
86	AP 900 Filz Bfl	124	AP ST 1150-27 Bfl
87	AP 910 S M	125	AP ST 1150-27 Filz
88	AP 910 S M Bfl	126	AP ST 1150-27 Filz 550
89	AP 915	127	AP ST 1150-27 Filz Bfl
90	AP 915 AV	128	AP ST 1150-28
91	AP 915 AV Bfl	129	AP ST 1150-28 Bfl
92	AP 915 Bfl	130	AP ST 1150-28 Filz
93	AP 915 Filz	131	AP ST 1150-28 Filz 550
94	AP 915 Filz 550	132	AP ST 1150-28 Filz Bfl
95	AP 915 Filz 550 Bfl	133	AP ST 1200-26 SD
96	AP 915 Filz Bfl	134	AP ST 1250-20
97	AP 930 S	135	AP ST 1250-20 Bfl
98	AP 930 S Bfl	136	AP ST 1250-20 Filz
99	AP 930 S Filz	137	AP ST 1250-20 Filz 550
100	AP 930 S Filz 550	138	AP ST 1250-20 Filz Bfl
101	AP 930 S Filz 550 Bfl	139	AP ST 1350-21
102	AP 930 S Filz Bfl	140	AP ST 1350-21 Filz
103	AP 950	141	AP ST 1350-21 Filz 550
104	AP 950 Bfl	142	AP ST 930-25
105	AP 950 Filz	143	AP ST 930-25 Bfl
106	AP 950 Filz 550	144	AP ST 930-25 Filz
107	AP 950 Filz 550 Bfl	145	AP ST 930-25 Filz 550
108	AP 950 Filz Bfl	146	AP ST 930-25 Filz 550 Bfl
109	AP 950 UPS	147	AP ST 930-25 Filz Bfl
110	AP Golf	148	AP ST 950-23
111	AP Golf Filz	149	AP ST 950-23 Bfl
112	AP ST 1100-24	150	AP ST 950-23 Filz

Zulassungsgegenstand:  
"Halbmond PA 6 / 111 / FS"

Anlage 1  
Seite 3 von 6

Lfd. Nr.	Name des Bodenbelags	Lfd. Nr.	Name des Bodenbelags
151	AP ST 950-23 Filz 550	189	DC 1050 Filz Bfl
152	AP ST 950-23 Filz 550 Bfl	190	DC 1150
153	AP ST 950-23 Filz Bfl	191	DC 1150 Bfl
154	AP Struktur 1150	192	DC 1150 Filz
155	AP Struktur 1150 Filz	193	DC 1150 Filz 550
156	AP Struktur 1150 Filz 550	194	DC 1150 Filz Bfl
157	AP Struktur 1150 Filz Bfl	195	DC 1250
158	AP Struktur 1150 Bfl	196	DC 1250 Bfl
159	Arc	197	DC 1250 Filz
160	Arc Bfl	198	DC 1250 Filz 550
161	Arc Filz	199	DC 1250 Filz Bfl
162	Arc Filz 550	200	DC 1250 LF
163	Arc Filz 550 Bfl	201	DC 1390
164	Arc Filz Bfl	202	DC 1390 Filz
165	Arcade	203	DC 1390 Filz 550
166	Arcade Bfl	204	DC 1800
167	Arcade Filz	205	DC 1800 Filz
168	Arcade Filz 550	206	DC 500
169	Arcade Filz 550 Bfl	207	DC 500 Bfl
170	Arcade Filz Bfl	208	DC 500 Filz
171	Arcade Spezial	209	DC 500 Filz 550
172	Arcade Spezial Bfl	210	DC 500 Filz 550 Bfl
173	Arcade Spezial Filz	211	DC 500 Filz Bfl
174	Arcade Spezial Filz 550	212	DC 650
175	Arcade Spezial Filz 550 Bfl	213	DC 650 Bfl
176	Arcade Spezial Filz Bfl	214	DC 650 Filz
177	CK01 300	215	DC 650 Filz 550
178	CK02 300	216	DC 650 Filz 550 Bfl
179	Cord 850	217	DC 650 Filz Bfl
180	Cord 850 Bfl	218	DC 750
181	Cord 850 Filz	219	DC 750 AV
182	Cord 850 Filz 550	220	DC 750 AV Bfl
183	Cord 850 Filz 550 Bfl	221	DC 750 Bfl
184	Cord 850 Filz Bfl	222	DC 750 Filz
185	DC 1050	223	DC 750 Filz 550
186	DC 1050 Bfl	224	DC 750 Filz 550 Bfl
187	DC 1050 Filz	225	DC 750 Filz Bfl
188	DC 1050 Filz 550	226	DC 800



Zulassungsgegenstand:  
"Halbmond PA 6 / 111 / FS"

Anlage 1  
Seite 4 von 6

Lfd. Nr.	Name des Bodenbelags	Lfd. Nr.	Name des Bodenbelags
227	DC 800 Bfl	265	DC Frisee 1250
228	DC 800 Filz	266	DC Frisee 1250 Filz
229	DC 800 Filz 550	267	DC Frisee 1250 Filz 550
230	DC 800 Filz 550 Bfl	268	DC Frisee 850
231	DC 800 Filz Bfl	269	DC Frisee 850 AV
232	DC 870 SF	270	DC Frisee 850 AV Bfl
233	DC 870 SF TFZ 6	271	DC Frisee 850 Bfl
234	DC 900	272	DC Frisee 850 Filz
235	DC 900 Bfl	273	DC Frisee 850 Filz 550
236	DC 900 Filz	274	DC Frisee 850 Filz 550 Bfl
237	DC 900 Filz 550	275	DC Frisee 850 Filz Bfl
238	DC 900 Filz 550 Bfl	276	DC Frisee 950
239	DC 900 Filz Bfl	277	DC Frisee 950 Filz
240	DC 910 S F	278	DC Frisee 950 Filz 550
241	DC 910 S F Bfl	279	DC Glanzschlinge
242	DC 915	280	DC Glanzschlinge Bfl
243	DC 915 AV	281	DC Glanzschlinge Filz
244	DC 915 AV Bfl	282	DC Glanzschlinge Filz 550
245	DC 915 Bfl	283	DC Glanzschlinge Filz 550 Bfl
246	DC 915 Filz	284	DC Glanzschlinge Filz Bfl
247	DC 915 Filz 550	285	DC HT 20
248	DC 915 Filz 550 Bfl	286	DC HT 20 Bfl
249	DC 915 Filz Bfl	287	DC HT 20 Filz
250	DC 960	288	DC HT 20 Filz 550
251	DC 960 Bfl	289	DC HT 20 Filz Bfl
252	DC 960 Filz	290	DC HT 22
253	DC 960 Filz 550	291	DC HT 22 Bfl
254	DC 960 Filz 550 Bfl	292	DC HT 22 Filz
255	DC 960 Filz Bfl	293	DC HT 22 Filz 550
256	DC Basic	294	DC HT 22 Filz Bfl
257	DC Basic Filz	295	DC HT 23
258	DC Basic Filz 550	296	DC HT 23 Bfl
259	DC ES 85	297	DC HT 23 Filz
260	DC ES 85 Bfl	298	DC HT 23 Filz 550
261	DC ES 85 Filz	299	DC HT 23 Filz 550 Bfl
262	DC ES 85 Filz 550	300	DC HT 23 Filz Bfl
263	DC ES 85 Filz 550 Bfl	301	DC HT 24
264	DC ES 85 Filz Bfl	302	DC HT 24 Bfl

Zulassungsgegenstand:  
"Halbmond PA 6 / 111 / FS"

Anlage 1  
Seite 5 von 6

Lfd. Nr.	Name des Bodenbelags	Lfd. Nr.	Name des Bodenbelags
303	DC HT 24 Filz	341	DC Schlinge 750 Filz 550
304	DC HT 24 Filz 550	342	DC Schlinge 750 Filz 550 Bfl
305	DC HT 24 Filz Bfl	343	DC Schlinge 750 Filz Bfl
306	DC HT 26 SD	344	DC Schlinge 930
307	DC HT 27	345	DC Schlinge 930 Bfl
308	DC HT 27 Bfl	346	DC Schlinge 930 Filz
309	DC HT 27 Filz	347	DC Schlinge 930 Filz 550
310	DC HT 27 Filz 550	348	DC Schlinge 930 Filz 550 Bfl
311	DC HT 27 Filz Bfl	349	DC Schlinge 930 Filz Bfl
312	DC HT 28	350	DC Struktur 1150
313	DC HT 28 Bfl	351	DC Struktur 1150 Bfl
314	DC HT 28 Filz	352	DC Struktur 1150 Filz
315	DC HT 28 Filz 550	353	DC Struktur 1150 Filz 550
316	DC HT 28 Filz Bfl	354	DC Struktur 1150 Filz Bfl
317	DC HT 29	355	DP 610 S
318	DC HT 400	356	DP 610 S Bfl
319	DC HT 400 Bfl	357	EK01 300
320	DC HT 400 Filz	358	Melange 610 S
321	DC HT 400 Filz 550	359	Melange 610 S Filz
322	DC HT 400 Filz 550 Bfl	360	Melange 610 S Filz 550
323	DC HT 400 Filz Bfl	361	Melange 610 S Filz 550 Bfl
324	DC M 61	362	Melange 610 S Filz Bfl
325	DC M 61 Bfl	363	Melange 800
326	DC M 61 Filz	364	Melange 800 Bfl
327	DC M 61 Filz 550	365	Melange 800 Filz
328	DC M 61 Filz 550 Bfl	366	Melange 800 Filz 550
329	DC M 61 Filz Bfl	367	Melange 800 Filz 550 Bfl
330	DC Melange	368	Melange 800 Filz Bfl
331	DC Melange 800 Filz 550 Bfl	369	Melange 610 S Bfl
332	DC Melange Bfl	370	Palazzo 1250 A
333	DC Melange Filz	371	Palazzo 1250 A Filz
334	DC Melange Filz 550	372	Palazzo 1250 A Filz 550
335	DC Melange Filz Bfl	373	Palazzo A
336	DC RD 640	374	Palazzo A Filz
337	DC RD 640 AV	375	Palazzo A Filz 550
338	DC Schlinge 750	376	Projekt 100
339	DC Schlinge 750 Bfl	377	SD 1270
340	DC Schlinge 750 Filz	378	SD 1270 Bfl

Zulassungsgegenstand:  
 "Halbmond PA 6 / 111 / FS"

Anlage 1  
 Seite 6 von 6

Lfd. Nr.	Name des Bodenbelags	Lfd. Nr.	Name des Bodenbelags
379	SD 1270 Filz	410	SD 715 Filz 550 Bfl
380	SD 1270 Filz 550	411	SD 715 Filz Bfl
381	SD 1270 Filz Bfl	412	SD 715 S
382	SD 700	413	SD 715 S Bfl
383	SD 700 Bfl	414	SD 715 S Filz
384	SD 700 Filz	415	SD 715 S Filz 550
385	SD 700 Filz 550	416	SD 715 S Filz 550 Bfl
386	SD 700 Filz 550 Bfl	417	SD 715 S Filz Bfl
387	SD 700 Filz Bfl	418	SD 720 COC
388	SD 700 M	419	SD 720 COC Bfl
389	SD 700 M Bfl	420	SD 720 COC Filz
390	SD 700 M Filz	421	SD 720 COC Filz 550
391	SD 700 M Filz 550	422	SD 720 COC Filz 550 Bfl
392	SD 700 M Filz 550 Bfl	423	SD 720 COC Filz Bfl
393	SD 700 M Filz Bfl	424	SD 720 S COL
394	SD 700 S	425	SD 720 S COL Bfl
395	SD 700 S Bfl	426	SD 720 S COL Filz
396	SD 700 S Filz	427	SD 720 S COL Filz 550
397	SD 700 S Filz 550	428	SD 720 S COL Filz 550 Bfl
398	SD 700 S Filz 550 Bfl	429	SD 720 S COL Filz Bfl
399	SD 700 S Filz Bfl	430	SD 800 M
400	SD 700 SM	431	SD 800 M Bfl
401	SD 700 SM Bfl	432	SD 800 M Filz
402	SD 700 SM Filz	433	SD 800 M Filz 550
403	SD 700 SM Filz 550	434	SD 800 M Filz 550 Bfl
404	SD 700 SM Filz 550 Bfl	435	SD 800 M Filz Bfl
405	SD 700 SM Filz Bfl	436	TM1 TB
406	SD 715	437	TM2 TB
407	SD 715 Bfl	438	TM3 TB
408	SD 715 Filz	439	TM5 TB
409	SD 715 Filz 550	440	TM6 TB