

# P R Ü F U N G S Z E U G N I S

Nummer: ST-09-03-17-01

**Produkt:** Parkettlacke mit folgenden Bezeichnungen:

- Var. 1: Bona Novia, halbmatt
- Var. 2: Bona Mega, halbmatt
- Var. 3: Bona Flow, halbmatt
- Var. 4: Bona Traffic, matt

**Auftraggeber:** Bona Vertriebsgesellschaft mbH Deutschland  
Jahnstr. 12  
65549 LIMBURG / LAHN

**Auftrag / Prüfmethode**

- Bestimmung der Speichel- und Schweißechtheit gemäß DIN V 53160 Teil 1 und 2
- Bestimmung des Migrationsverhaltens gemäß EN 71-3

**Prüfbericht:** 279078

**Prüfergebnis:**

*Speichel- und Schweißechtheit*

Beim einem Kontakt mit speichel- und schweißsimulierenden Substanzen gemäß DIN 53160 wurde bei der untersuchten Varianten 1, 2, 3 und 4 kein Herauslösen von Farbstoffen festgestellt.

*Migrationsverhalten*

Bei der untersuchten Varianten 1, 2, 3 und 4 wurden die Grenzwerte für das Migrationsverhalten gemäß EN 71-3 für alle untersuchten Elemente eingehalten.

Dresden, 17.03.2009



Leiter des Prüflaboratoriums



verantwortlicher Bearbeiter

# P R Ü F U N G S Z E U G N I S

Nummer: ST-09-03-17-02

**Produkt:** Parkettlacke mit folgenden Bezeichnungen:

Var. 5 Bona Naturale 1K

Var. 6: Bona Naturale 2K

**Auftraggeber:** Bona Vertriebsgesellschaft mbH Deutschland  
Jahnstr. 12  
65549 LIMBURG / LAHN

**Auftrag / Prüfmethode**

- Bestimmung der Speichel- und Schweißechtheit gemäß DIN V 53160 Teil 1 und 2
- Bestimmung des Migrationsverhaltens gemäß EN 71-3

**Prüfbericht:** 279078

**Prüfergebnis:**

*Speichel- und Schweißechtheit*

Beim einem Kontakt mit speichel- und schweißsimulierenden Substanzen gemäß DIN 53160 wurde bei der untersuchten Varianten 5 und 6 kein Herauslösen von Farbstoffen festgestellt.

*Migrationsverhalten*

Bei der untersuchten Varianten 5 und 6 wurden die Grenzwerte für das Migrationsverhalten gemäß EN 71-3 für alle untersuchten Elemente eingehalten.

Dresden, 17.03.2009



Leiter des Prüflaboratoriums



verantwortlicher Bearbeiter