

# Zertifikat

Deutscher Kork-Verband e.V.  
Mittelstraße 50 · 33602 Bielefeld



CORTEX Kork-Vertriebs-GmbH  
Am Schallerseck 32  
90765 Fürth-Bislohe

Artikel	Format
Prüfbericht	17300-1
Probenart	Korkfertigparkett
Prüfverfahren	Prüfkammer      DIN ISO 16000-9, DIN EN 717-1

## *Prüfergebnis der chemischen Prüfung, Kork-Bodenbeläge*

Parameter	Maximalwert nach KORK-LOGO nach 28 Tagen	Messwert
Flüchtige organische Verbindungen (VOC), mg/m <sup>3</sup>	nach 3 Tagen ≤ 1,2 nach 28 Tagen ≤ 0,3	0,115 0,028 (7 Tage)
Summe der VOC ohne NIK, mg/m <sup>3</sup>	≤ 0,1	n.n.
Summe der SVOC, mg/m <sup>3</sup>	≤ 0,1	0,002
R-Wert, dimensionslos	≤ 1	< 1
Formaldehyd, ppm	≤ 0,05	n.n.
Geruch, Note	3, produkttypisch	2, produkttypisch

## Bewertung der Prüfergebnisse

Das Zertifikat gilt für die Kollektionen / Artikel:

### *Format*

Diese erfüllen die Anforderungen des Kork-Logos im gesamten dokumentierten Prüfumfang. Das Zertifikat gilt von 08/2007 bis 08/2009

**ECO**  
INSTITUT

Dr. Frank Kübart  
(Projektleiter)

Köln u. Bielefeld, den 13.8.2007



Dr. Frank Müller  
(Geschäftsführer)

# Zertifikat

Deutscher Kork-Verband e.V.  
Mittelstraße 50 · 33602 Bielefeld



CORTEX Kork-Vertriebs-GmbH  
Am Schallerseck 32  
90765 Fürth-Bislohe

Artikel	Akzent
Prüfbericht	17300-2
Probenart	Korkfertigparkett
Prüfverfahren	Prüfkammer DIN ISO 16000-9, DIN EN 717-1

## *Prüfergebnis der chemischen Prüfung, Kork-Bodenbeläge*

Parameter	Maximalwert nach KORK-LOGO nach 28 Tagen	Messwert
Flüchtige organische Verbindungen (VOC), mg/m <sup>3</sup>	nach 3 Tagen ≤ 1,2 nach 28 Tagen ≤ 0,3	0,119 0,106
Summe der VOC ohne NIK, mg/m <sup>3</sup>	≤ 0,1	0,002
Summe der SVOC, mg/m <sup>3</sup>	≤ 0,1	0,031
R-Wert, dimensionslos	≤ 1	< 1
Formaldehyd, ppm	≤ 0,05	n.n.
Geruch, Note	3, produkttypisch	2, produkttypisch

## Bewertung der Prüfergebnisse

Das Zertifikat gilt für die Kollektionen / Artikel:

### *Akzent*

Diese erfüllen die Anforderungen des Kork-Logos im gesamten dokumentierten Prüfumfang. Das Zertifikat gilt von 08/2007 bis 08/2009

Köln u. Bielefeld, den 13.8.2007

**ECO**  
INSTITUT

Dr. Frank Kübart  
(Projektleiter)



Dr. Frank Müller  
(Geschäftsführer)

# Zertifikat

Deutscher Kork-Verband e.V.  
Mittelstraße 50 · 33602 Bielefeld



CORTEX Kork-Vertriebs-GmbH  
Am Schallerseck 32  
90765 Fürth-Bislohe

Artikel	Symphony Plus
Prüfbericht	17300-3
Probenart	Korkfertigparkett
Prüfverfahren	Prüfkammer DIN ISO 16000-9, DIN EN 717-1

## *Prüfergebnis der chemischen Prüfung, Kork-Bodenbeläge*

Parameter	Maximalwert nach KORK-LOGO nach 28 Tagen	Messwert
Flüchtige organische Verbindungen (VOC), mg/m <sup>3</sup>	nach 3 Tagen ≤ 1,2 nach 28 Tagen ≤ 0,3	0,338 0,207
Summe der VOC ohne NIK, mg/m <sup>3</sup>	≤ 0,1	0,057
Summe der SVOC, mg/m <sup>3</sup>	≤ 0,1	n.n.
R-Wert, dimensionslos	≤ 1	< 1
Formaldehyd, ppm	≤ 0,05	n.n.
Geruch, Note	3, produkttypisch	3, produkttypisch

## Bewertung der Prüfergebnisse

Das Zertifikat gilt für die Kollektionen / Artikel:

### *Symphony Plus*

Diese erfüllen die Anforderungen des Kork-Logos im gesamten dokumentierten Prüfumfang. Das Zertifikat gilt von 08/2007 bis 08/2009

**ECO**  
INSTITUT

Dr. Frank Kübart  
(Projektleiter)

Köln u. Bielefeld, den 13.8.2007



Dr. Frank Müller  
(Geschäftsführer)

# Zertifikat

Deutscher Kork-Verband e.V.  
Mittelstraße 50 · 33602 Bielefeld



CORTEX Kork-Vertriebs-GmbH  
Am Schallerseck 32  
90765 Fürth-Bislohe

Artikel	Earth
Prüfbericht	17300-4
Probenart	Korkfertigparkett
Prüfverfahren	Prüfkammer DIN ISO 16000-9, DIN EN 717-1

## *Prüfergebnis der chemischen Prüfung, Kork-Bodenbeläge*

Parameter	Maximalwert nach KORK-LOGO nach 28 Tagen	Messwert
Flüchtige organische Verbindungen (VOC), mg/m <sup>3</sup>	nach 3 Tagen ≤ 1,2 nach 28 Tagen ≤ 0,3	0,067 0,041 (7 Tage)
Summe der VOC ohne NIK, mg/m <sup>3</sup>	≤ 0,1	0,022
Summe der SVOC, mg/m <sup>3</sup>	≤ 0,1	0,022
R-Wert, dimensionslos	≤ 1	< 1
Formaldehyd, ppm	≤ 0,05	n.n.
Geruch, Note	3, produkttypisch	2 – 3, produkttypisch

## Bewertung der Prüfergebnisse

Das Zertifikat gilt für die Kollektionen / Artikel:

*Earth*

Diese erfüllen die Anforderungen  
des Kork-Logos im gesamten  
dokumentierten Prüfumfang. Das Zertifikat  
gilt von 08/2007 bis 08/2009

**ECO**  
INSTITUT

Dr. Frank Kübart  
(Projektleiter)

Köln u. Bielefeld, den 13.8.2007



Dr. Frank Müller  
(Geschäftsführer)

# Zertifikat

Deutscher Kork-Verband e.V.  
Mittelstraße 50 · 33602 Bielefeld



CORTEX Kork-Vertriebs-GmbH  
Am Schallerseck 32  
90765 Fürth-Bislohe

Artikel	Sonata
Prüfbericht	17300-6
Probenart	Korkfertigparkett
Prüfverfahren	Prüfkammer      DIN ISO 16000-9, DIN EN 717-1

## *Prüfergebnis der chemischen Prüfung, Kork-Bodenbeläge*

Parameter	Maximalwert nach KORK-LOGO nach 28 Tagen	Messwert
Flüchtige organische Verbindungen (VOC), mg/m <sup>3</sup>	nach 3 Tagen ≤ 1,2 nach 28 Tagen ≤ 0,3	0,492 0,138
Summe der VOC ohne NIK, mg/m <sup>3</sup>	≤ 0,1	0,008
Summe der SVOC, mg/m <sup>3</sup>	≤ 0,1	n.n.
R-Wert, dimensionslos	≤ 1	< 1
Formaldehyd, ppm	≤ 0,05	n.n.
Geruch, Note	3, produkttypisch	2, produkttypisch

## Bewertung der Prüfergebnisse

Das Zertifikat gilt für die Kollektionen / Artikel:

*Sonata*

Diese erfüllen die Anforderungen  
des Kork-Logos im gesamten  
dokumentierten Prüfumfang. Das Zertifikat  
gilt von 08/2007 bis 08/2009

**ECO**  
INSTITUT

Dr. Frank Kübart  
(Projektleiter)

Köln u. Bielefeld, den 13.8.2007



Dr. Frank Müller  
(Geschäftsführer)

# Zertifikat

Deutscher Kork-Verband e.V.  
Mittelstraße 50 · 33602 Bielefeld



CORTEX Kork-Vertriebs-GmbH  
Am Schallerseck 32  
90765 Fürth-Bislohe

Artikel	Natur
Prüfbericht	17300-8
Probenart	Korkfertigparkett
Prüfverfahren	Prüfkammer DIN ISO 16000-9, DIN EN 717-1

## *Prüfergebnis der chemischen Prüfung, Kork-Bodenbeläge*

Parameter	Maximalwert nach KORK-LOGO nach 28 Tagen	Messwert
Flüchtige organische Verbindungen (VOC), mg/m <sup>3</sup>	nach 3 Tagen ≤ 1,2 nach 28 Tagen ≤ 0,3	0,223 0,095
Summe der VOC ohne NIK, mg/m <sup>3</sup>	≤ 0,1	n.n.
Summe der SVOC, mg/m <sup>3</sup>	≤ 0,1	n.n.
R-Wert, dimensionslos	≤ 1	< 1
Formaldehyd, ppm	≤ 0,05	0,01
Geruch, Note	3, produkttypisch	2, produkttypisch

## Bewertung der Prüfergebnisse

Das Zertifikat gilt für die Kollektionen / Artikel:

*Natur*

Diese erfüllen die Anforderungen  
des Kork-Logos im gesamten  
dokumentierten Prüfumfang. Das Zertifikat  
gilt von 08/2007 bis 08/2009

**ECO**  
INSTITUT

Dr. Frank Kübart  
(Projektleiter)

Köln u. Bielefeld, den 13.8.2007



Dr. Frank Müller  
(Geschäftsführer)

# Zertifikat

Deutscher Kork-Verband e.V.  
Mittelstraße 50 · 33602 Bielefeld



CORTEX Kork-Vertriebs-GmbH  
Am Schallerseck 32  
90765 Fürth-Bislohe

Artikel	Step
Prüfbericht	17300-9
Probenart	Korkfertigparkett
Prüfverfahren	Prüfkammer      DIN ISO 16000-9, DIN EN 717-1

## *Prüfergebnis der chemischen Prüfung, Kork-Bodenbeläge*

Parameter	Maximalwert nach KORK-LOGO nach 28 Tagen	Messwert
Flüchtige organische Verbindungen (VOC), mg/m <sup>3</sup>	nach 3 Tagen ≤ 1,2 nach 28 Tagen ≤ 0,3	0,161 0,036
Summe der VOC ohne NIK, mg/m <sup>3</sup>	≤ 0,1	n.n.
Summe der SVOC, mg/m <sup>3</sup>	≤ 0,1	0,018
R-Wert, dimensionslos	≤ 1	< 1
Formaldehyd, ppm	≤ 0,05	n.n.
Geruch, Note	3, produkttypisch	2, produkttypisch

## Bewertung der Prüfergebnisse

Das Zertifikat gilt für die Kollektionen / Artikel:

*Step*

---

Diese erfüllen die Anforderungen  
des Kork-Logos im gesamten  
dokumentierten Prüfumfang. Das Zertifikat  
gilt von 08/2007 bis 08/2009

**ECO**  
INSTITUT

Dr. Frank Kübart  
(Projektleiter)

Köln u. Bielefeld, den 13.8.2007



Dr. Frank Müller  
(Geschäftsführer)