

Zertifikat

Produkt:

Weichsockelleisten WL 50, 60, 80, 100 life

Auftraggeber:

Döllken Profiles GmbH
Industriestraße 1
59199 Bönen


Es wurde das Produkt aus der Produktfamilie der Weichsockelleisten mit dem größten Querschnitt (100 mm Höhe) repräsentativ für die kleineren, baugleichen Produkten als „worst-Case“ geprüft und auf dessen Emissionsverhalten bezüglich flüchtiger organischer Substanzen sowie Formaldehyd und Acetaldehyd untersucht (WESSLING Prüfberichte CAL20-011835-1a, -1b und -1c).

Nach Art und Umfang der durchgeführten Untersuchung erfüllt das vom Auftraggeber zugesandte Muster die Anforderungen der Innenraumqualität **der Vergabegrundlage RAL-UZ 120** (Ausgabe: Feb. 2011, Version 1.8), **des AgBB-Schemas** (Stand: August 2018) sowie die Einstufungskriterien für die A+ - Klassifizierung **der französischen VOC-Verordnung („Décret-No. 2011-321“)**.

- Kanzerogene nach 3 und 28 Tagen nicht nachweisbar
- Summe der VOC (TVOC) nach 3 Tagen unterhalb von 1.000 µg/m³
- Summe der VOC (TVOC) nach 28 Tagen unterhalb von 300 µg/m³
- Summe der SVOC (TSVOC) nach 28 Tagen unterhalb von 30 µg/m³
- Bewertungszahl R < 1 für die VOC-Einzelstoffe mit NIK-Wert
- Summe der VOC Einzelstoffe ohne NIK-Wert nach 28 Tagen unterhalb 100 µg/m³
- Formaldehyd und Acetaldehyd nach 28 Tagen unterhalb von 10 µg/m³

Das geprüfte Muster ist hinsichtlich der Emission für die Verwendung in Innenräumen als Sockelleiste geeignet.


Johannes Wächter
Staatl. gepr. Lebensmittelchemiker


WESSLING GmbH
Oststraße 7 · 48341 Altenberge
Tel. +49 (0)2905 89-0
Fax +49 (0)2905 89-620


Christopher Teichmann
Dipl.-Ing. Umwelttechnik

CAL20-011835-1_ZER 21.04.2020

Die Gültigkeit des Zertifikats beträgt zwei Jahre.

WESSLING GmbH, Verbraucherprodukte, Oststraße 7, 48341 Altenberge

Certificate

Product:

Soft skirting boards WL 50, 60, 80, 100 life

Client:

***Döllken Profiles GmbH
Industriestraße 1
59199 Bönen, Germany***

Out of the product range of soft skirting boards, the product with the largest cross section (100 mm height) was tested representatively for the smaller, structurally identical products in a “worst-case” way. It was tested for its emission behaviour regarding volatile organic compounds as well as for formaldehyde and acetaldehyde (WESSLING test reports CAL20-011835-1a, -1b and -1c).


With regard to manner and extent of the performed examination, the tested present sample provided by the client meets the requirements of indoor air quality of the awarding criteria RAL-UZ 120 (edition: feb. 2011, version 1.8), of the AgBB-scheme (status: August 2018) as well as the classification criteria for the A+-classification of the French VOC-Regulation (“Décret-No. 2011-321”).

- Carcinogenic substances not detectable after 3 and 28 days
- Total volatile organic compounds (TVOC) after 3 days are below 1,000 µg/m³
- Total volatile organic compounds (TVOC) after 28 days are below 300 µg/m³
- Total semi-volatile organic compounds (TSVOC) after 28 days are below 30 µg/m³
- Rating number R < 1 for the single VOC substances with LCI-value
- Sum of single VOC substances without LCI-value after 28 days is below 100 µg/m³
- Formaldehyde and acetaldehyde after 28 days are below 10 µg/m³

Regarding emissions, the tested sample is fit for being used as a skirting board in interior spaces.



Christopher Teichmann
Dipl.-Ing. Environmental Technology



WESSLING GmbH
Oststraße 7 • 48341 Altenberge
Tel. +49 (0)2505 89-1
Fax +49 (0)2505 89-241



Johannes Wächter
Food chemist

CAL20-011835-1_ZER 21st April 2020

The certificate is valid for two years.

WESSLING GmbH, Consumer Products, Oststraße 7, 48341 Altenberge

Zertifikat

Produkt:

Hamburger Stil HS 60, 80, 100

Auftraggeber:

Döllken Profiles GmbH
Industriestraße 1
59199 Bönen

Es wurde das Produkt aus der Produktfamilie der Kernsockelleisten mit dem größten Querschnitt (100 mm Höhe) repräsentativ für die kleineren, baugleichen Produkten als „worst-Case“ geprüft und auf dessen Emissionsverhalten bezüglich flüchtiger organischer Substanzen sowie Formaldehyd und Acetaldehyd untersucht (WESSLING Prüfberichte CAL20-011966-1a, -1b und -1c).

Nach Art und Umfang der durchgeführten Untersuchung erfüllt das vom Auftraggeber zugesandte Muster die Anforderungen der Innenraumqualität **der Vergabegrundlage RAL-UZ 176** (Ausgabe: Jan. 2013 Version 4), **des AgBB-Schemas** (Stand: August 2018) sowie die Einstufungskriterien für die A+ - Klassifizierung **der französischen VOC-Verordnung („Décret-No. 2011-321“)**.

- Kanzerogene nach 3 und 28 Tagen nicht nachweisbar
- Summe der VOC (TVOC) nach 3 Tagen unterhalb von 3 mg/m³
- Summe der VOC (TVOC) nach 28 Tagen unterhalb von 0,3 mg/m³
- Summe der SVOC (TSVOC) nach 28 Tagen unterhalb von 0,1 mg/m³
- Bewertungszahl R < 1 für die VOC-Einzelstoffe mit NIK-Wert
- Summe der VOC Einzelstoffe ohne NIK-Wert nach 28 Tagen unterhalb von 0,1 mg/m³
- Formaldehyd und Acetaldehyd nach 28 Tagen unterhalb von 10 µg/m³

Das geprüfte Muster ist hinsichtlich der Emission für die Verwendung in Innenräumen als Sockelleiste geeignet.


Johannes Wächter
Staatl. gepr. Lebensmittelchemiker


Christopher Teichmann
Dipl.-Ing. Umwelttechnik

CAL20-011966-1_ZER 21.04.2020

Die Gültigkeit des Zertifikats beträgt zwei Jahre.

WESSLING GmbH, Verbraucherprodukte, Oststraße 7, 48341 Altenberge

Certificate

Product:

Hamburg style HS 60, 80, 100

Client:

**Döllken Profiles GmbH
Industriestraße 1
59199 Bönen, Germany**

Out of the product range of skirting boards, the product with the largest cross section (100 mm height) was tested representatively for the smaller, structurally identical products in a “worst-case” way. It was tested for its emission behaviour regarding volatile organic compounds as well as for formaldehyde and acetaldehyde (WESSLING test reports CAL20-011966-1a, -1b and -1c).

With regard to manner and extent of the performed examination, the tested present sample provided by the client meets the requirements of indoor air quality of the awarding criteria RAL-UZ 176 (edition: jan. 2013, version 4), of the AgBB-scheme (status: August 2018) as well as the classification criteria for the A+-classification of the French VOC-Regulation (“Décret-No. 2011-321”).

- Carcinogenic substances not detectable after 3 and 28 days
- Total volatile organic compounds (TVOC) after 3 days are below 3 mg/m³
- Total volatile organic compounds (TVOC) after 28 days are below 0.3 mg/m³
- Total semi-volatile organic compounds (TSVOC) after 28 days are below 0.1 mg/m³
- Rating number R < 1 for the single VOC substances with LCI-value
- Sum of single VOC substances without LCI-value after 28 days is below 0.1 mg/m³
- Formaldehyde and acetaldehyde after 28 days are below 10 µg/m³

Regarding emissions, the tested sample is fit for being used as a skirting board in interior spaces.


Christopher Teichmann
Dipl.-Ing. Environmental Technology


Johannes Wächter
Food chemist



CAL20-011966-1_ZER 21st April 2020

The certificate is valid for two years.

WESSLING GmbH, Consumer Products, Oststraße 7, 48341 Altenberge