

# 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/m<sup>3</sup>
- Summe der VOC (TVOC) nach 28 Tagen unterhalb von 0,3 mg/m<sup>3</sup>
- Summe der SVOC (TSVOC) nach 28 Tagen unterhalb von 0,1 mg/m<sup>3</sup>
- 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/m<sup>3</sup>
- Formaldehyd und Acetaldehyd nach 28 Tagen unterhalb von 10 µg/m<sup>3</sup>

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)2505 89-0  
Fax +49 (0)2505 89-62

  
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