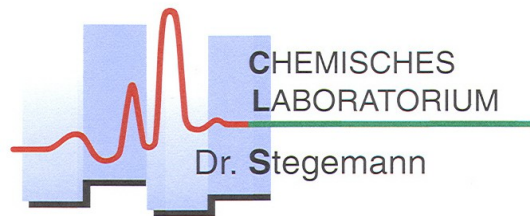


**Chemie – Lebensmittelchemie**

**Biochemie – Mikrobiologie**



CHEMISCHES  
LABORATORIUM

Dr. Stegemann

Chemisches Laboratorium Dr. Stegemann  
Leimbrink 2 – 49124 Georgsmarienhütte

**WECO Plastik GmbH**

Untere Wiesen 11/1  
D-88416 Ochsenhausen

von der Industrie- und Handelskammer  
öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger  
für Chemie insbesondere Chemie der Abfallstoffe,  
chemisch-physikalische Untersuchungen von  
Kunststoffen Ölen, Baustoffen, Korrosionen  
zuständig: IHK Osnabrück-Emsland-Grafschaft Bentheim

Wasser-Abwasser-Trinkwasser-Brauchwasser-  
Grundwasser-Boden-Lebensmittel-Hygiene-Bedarfs-  
gegenstände-amtliche Gegenproben-Abfälle-  
Abwasserkataster-Materialprüfung-  
Schadensgutachten-Beratung-

19.08.2022/ste

## Konformitätserklärung

**2064-122070954**

Seite 1 von 2

Hiermit erklären wir, dass der Kunststoff-Wand und Deckenpaneele:

### **WECO 3020 CZ (Hart-PVC)**

gemäß Anhang V Kapitel 3 und Anhang V Kapitel 2 und 4 den Vorschriften der europäischen Kunststoffverordnung (EU) Nr. 10/2011 sowie der Verordnung (EU) Nr. 1935/2004 in der jeweils aktuellen Fassung entspricht.

Die Globalmigration hält bei der von uns geprüften Kontaktzeit, -temperatur und Simulanzen im Rahmen der durchgeführten Untersuchung die Grenzwerte der europäischen Verordnung (EU) 10/2011 für „Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen“ ein.

## **Spezifikation des vorgesehenen Verwendungszweckes**

<b>vorgesehene Verwendung</b>	: Decken- und Wandverkleidung für Lebensmittel produzierende Unternehmen
<b>mögliche Kontaktmaterialien, für die die Konformität bestätigt werden kann</b>	: alle Arten von Lebensmitteln
<b>zugehörige Simulanzlösemittel</b> (nach Anhang III Tabelle 3)	: Ethanol 10 % Simulanz A Essigsäure 3 % Simulanz B Isooctan Ersatzsimulanz für D2 Kapitel 3 Absatz 3.2 Ethanol 95 % Ersatzsimulanz für D2 Kapitel 3 Absatz 3.2

**Akkreditiertes Prüflabor**

### **Kommunikation:**

Tel. +49 (5401) 8636-0  
FAX +49 (5401) 8636-36  
e-mail: info@labor-stegemann.de  
Internet: www.labor-stegemann.de



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-PL-14080-01-00

**zugehörige Prüfbedingungen der Globalmigration für, die die Konformität bestätigt werden kann** : OM 0 30 min bei 40 °C  
(OM 0)<sup>1</sup> nach *Kapitel 3 Tabelle 3*

15.08.22 - 17.08.22

## Untersuchungsergebnisse

Simulanz	Globalmigration mg/dm <sup>2</sup> DIN EN 1186-1-3 Grenzwert 10 mg/dm <sup>2</sup>	Grenzwert <i>Artikel 12 VO (EU) 10/2011 (2020)</i> mg/dm <sup>2</sup>
Ethanol 10 % (A)	< 2	<b>10</b>
Essigsäure 3 % (B)	2,3	<b>10</b>
Isooctan (D2-Ersatz)	< 2,0	<b>10</b>
Ethanol 95 % (D2-Ersatz)	< 2,0	<b>10</b>

Dr. Dirk Stegemann  
- Prüfleitung-

vom niedersächsischen Landesamt für Lebensmittelsicherheit  
und Verbraucherschutz zugelassener Gegenprobensachverständiger  
nach § 43 LFGB für chemische und mikrobiologische Untersuchungen  
von Lebensmitteln und Bedarfsgegenständen aller Art

**Hinweis:** diese Konformitätserklärung ist nur ein Teil der vollständigen  
Konformitätserklärung des Unternehmers/Inverkehrbringers des Kunststoffes nach  
*Kapitel IV Artikel 15 und 16* in Verbindung mit *Anhang IV* der Verordnung

---

<sup>1</sup>jeglicher Lebensmittelkontakt bei kalter oder bei Umgebungstemperatur während einer Dauer von  
höchstens 30 min bezogen auf die dem Raum zugewandte Seite des Profils