

## Prüfbericht

**Produkt:** Duorcyl DC-9

**Prüfung:** UNI EN 1186-5

Werkstoffe und Gegenstände in Kontakt mit Lebensmittel - Kunststoffe,  
in Anlehnung an UNI EN 1186-5:2003  
Prüfverfahren, für die Gesamtmigration in wässrige Prüflebensmittel mittels  
Zellen

**Ergebnis:** Duorcyl DC-9 verarbeitet nach dem aktuellen gültigen technischen Datenblatt.  
Es wurden folgenden Prüfergebnisse ermittelt:

Prüflebensmittel	Test Konditionen	Gesamtmigration mg/dm <sup>2</sup>
Distilliertes Wasser	2h a 40°C	0,3
Essigsäure 3% (w/v)	2h a 40°C	0,4
Ethanol 10% (V/V)	2h a 40°C	0,6
Isooctane	2h a 40°C	0,1
Ethanol 95%	2h a 40°C	26,0

Accredited Institute: Catas test report 213488

Hinweis: Lacke für Holzbeschichtungen gemäß der Norm UNI EN 1186-05; 2003 sind nicht geregelt, es handelt es sich hierbei um eine freiwillige, gesetzlich nicht bindende Prüfung, welche in Anlehnung erfolgt.

Hilden 08.03.2019



I. Münch

Wood Interior 2K solutions