

Prüfbericht

Produkt: DiaDur Plus DD+ 8

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: DiaDur Plus DD+ 8 verarbeitet nach dem aktuellen gültigen technischen
Datenblatt.

Es wurden folgenden Prüfergebnisse ermittelt:

Prüflebensmittel	Test Konditionen	Gesamtmigration mg/dm ²
Distilliertes Wasser	2h a 40°C	0,5
Essigsäure 3% (w/v)	2h a 40°C	0,4
Ethanol 10% (V/V)	2h a 40°C	4,0
Isooctane	2h a 40°C	0,4
Ethanol 95%	2h a 40°C	56,9

Accredited Institute: Catas test report 190847

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