

TESTCERTIFICAAT

N° FCM-22.066

Datum certificaat:	17/05/2022								
Testmonster	Capadur Parkett – und Siegellack Referentie nr.: 706732								
Certificaat-houder:	DAW Belgium Koeltorenlaan 2 3550 Heusden Zolder België								
Uitgevoerde testen:	Bepalen van de globale migratie zoals vermeld in de Europese Verordening Nr 1935/2004 (en amendementen), het Belgisch KB 25/09/2016 en de Europese Verordening Nr 10/2011 (en amendementen). De gebruikte simulanten en testcondities werden gekozen volgens Europese Verordening Nr 10/2011 en amendementen. De analyse is uitgevoerd conform EN 1186-1, EN 1186-13 en EN 14338:								
									
	<table border="1"><thead><tr><th>Gebruikte simulanten:</th><th>Overeenkomstige voedingscontact</th></tr></thead><tbody><tr><td>Simulant E: Tenax® (gemodificeerd polyphenylene oxide)</td><td>Contact met droge levensmiddelen. Indirect voedingscontact.</td></tr><tr><th>Gebruikte testcondities:</th><th>Beoogd gebruik</th></tr><tr><td>10 dagen bij 40°C (OM2)</td><td>langdurige opslag bij kamertemperatuur of lagere temperaturen, <i>inclusief heet afvullen en/of verwarming tot temperatuur T waarbij $70^{\circ}\text{C} \leq T \leq 100^{\circ}\text{C}$ gedurende maximaal $t = 120/2^{((T-70)/10)}$ minuten</i></td></tr></tbody></table>	Gebruikte simulanten:	Overeenkomstige voedingscontact	Simulant E: Tenax® (gemodificeerd polyphenylene oxide)	Contact met droge levensmiddelen. Indirect voedingscontact.	Gebruikte testcondities:	Beoogd gebruik	10 dagen bij 40°C (OM2)	langdurige opslag bij kamertemperatuur of lagere temperaturen, <i>inclusief heet afvullen en/of verwarming tot temperatuur T waarbij $70^{\circ}\text{C} \leq T \leq 100^{\circ}\text{C}$ gedurende maximaal $t = 120/2^{((T-70)/10)}$ minuten</i>
Gebruikte simulanten:	Overeenkomstige voedingscontact								
Simulant E: Tenax® (gemodificeerd polyphenylene oxide)	Contact met droge levensmiddelen. Indirect voedingscontact.								
Gebruikte testcondities:	Beoogd gebruik								
10 dagen bij 40°C (OM2)	langdurige opslag bij kamertemperatuur of lagere temperaturen, <i>inclusief heet afvullen en/of verwarming tot temperatuur T waarbij $70^{\circ}\text{C} \leq T \leq 100^{\circ}\text{C}$ gedurende maximaal $t = 120/2^{((T-70)/10)}$ minuten</i>								
Testresultaten:	Globale migratie: < 10 mg/dm ² . De globale migratielimiet bedraagt 10 mg/dm ² . De volledige beschrijving van het onderzochte materiaal, de resultaten en de bevindingen van de tests zijn weergegeven in het rapport FCM-22.066 van 17/05/2022 dat onlosmakelijk verbonden is aan dit certificaat.								
	De testresultaten hebben uitsluitend betrekking op de geteste monsters zoals deze ontvangen zijn.								
	 Ing. Sara Geeroms Head of Department Food Contact Materials								
									

Behalve in zijn totaliteit, mag dit rapport niet gekopieerd worden zonder schriftelijk akkoord van IBE-BVI.