

## TESTCERTIFICAAT

N° CFP-21.046

<b>Datum certificaat:</b>	8/04/2021								
<b>Testmonster</b>	Disbon 404 ELF 1K-Acryl-Bodensiegel Referentie nr.: 404								
<b>Certificaat-houder:</b>	<b>DAW Belgium</b> Koeltorenlaan 2 3550 Heusden Zolder België								
<b>Uitgevoerde testen:</b>	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 de actuele EN 1186-1, EN 1186-13 en EN 14338:								
									
	<table border="1"><tr><td><b>Gebruikte simulanten:</b></td><td><b>Overeenkomstige voedingscontact</b></td></tr><tr><td>Simulant E: Tenax® (gemodificeerd polyphenylene oxide)</td><td>Contact met droge levensmiddelen. Indirect voedingscontact.</td></tr><tr><td><b>Gebruikte testcondities:</b></td><td><b>Beoogd gebruik</b></td></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 <math>70^{\circ}\text{C} \leq T \leq 100^{\circ}\text{C}</math> gedurende maximaal <math>t = 120/2^{((T-70)/10)}</math> minuten</i></td></tr></table>	<b>Gebruikte simulanten:</b>	<b>Overeenkomstige voedingscontact</b>	Simulant E: Tenax® (gemodificeerd polyphenylene oxide)	Contact met droge levensmiddelen. Indirect voedingscontact.	<b>Gebruikte testcondities:</b>	<b>Beoogd gebruik</b>	10 dagen bij 40°C (OM2)	langdurige opslag bij kamertemperatuur of lagere temperaturen, <i>inclusief heet afvullen en/of verwarming tot temperatuur T waarbij <math>70^{\circ}\text{C} \leq T \leq 100^{\circ}\text{C}</math> gedurende maximaal <math>t = 120/2^{((T-70)/10)}</math> minuten</i>
<b>Gebruikte simulanten:</b>	<b>Overeenkomstige voedingscontact</b>								
Simulant E: Tenax® (gemodificeerd polyphenylene oxide)	Contact met droge levensmiddelen. Indirect voedingscontact.								
<b>Gebruikte testcondities:</b>	<b>Beoogd gebruik</b>								
10 dagen bij 40°C (OM2)	langdurige opslag bij kamertemperatuur of lagere temperaturen, <i>inclusief heet afvullen en/of verwarming tot temperatuur T waarbij <math>70^{\circ}\text{C} \leq T \leq 100^{\circ}\text{C}</math> gedurende maximaal <math>t = 120/2^{((T-70)/10)}</math> minuten</i>								
<b>Testresultaten:</b>	Globale migratie: < 10 mg/dm <sup>2</sup> . De globale migratielimiet bedraagt 10 mg/dm <sup>2</sup> .  De volledige beschrijving van het onderzochte materiaal, de resultaten en de bevindingen van de tests zijn weergegeven in het rapport CFP-21.046 van 8/04/2021 dat onlosmakelijk verbonden is aan dit certificaat.  <b>De testresultaten hebben uitsluitend betrekking op de geteste monsters zoals deze ontvangen zijn.</b>								
	  Dr. Ann Delmotte General Manager								
									

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