

TESTCERTIFICAAT

N° CFP-21.045

| Datum certificaat: | 8/04/2021 | | | | | | | | |
|---|--|-----------------------|---------------------------------|---|--|--------------------------|----------------|-------------------------|--|
| Testmonster | PremiumClean Referentie nr.: 1278 | | | | | | | | |
| 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 de actuele 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 CFP-21.045 van 8/04/2021 dat onlosmakelijk verbonden is aan dit certificaat. De testresultaten hebben uitsluitend betrekking op de geteste monsters zoals deze ontvangen zijn. | | | | | | | | |
| |  Dr. Ann Delmotte General Manager | | | | | | | | |
| |  | | | | | | | | |

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