

CERTIFICAT D'ESSAI

N° FCM-22.066

Date du certificat:	17/05/2022								
Échantillon:	Capadur Parkett – und Siegellack Reference n°: 706732								
Détenteur du certificat:	DAW Belgium Koeltorenlaan 2 3550 Heusden Zolder Belgium								
Essais exécutés:	Détermination de la migration globale comme mentionné dans le règlement européen n° 1935/2004 (et amendements), l'Arrêté Royal Belge 25/09/2016 et le Règlement Européen n° 10/2011 (et amendements).  ISO 17025 282-Test								
	Les simulants et conditions des tests ont été sélectionnés suivant le Règlement Européen n° 10/2011 et les amendements. La méthode de contact est basée sur le EN 1186-1 EN 1186-13 et EN 14338.								
	<table border="1"><thead><tr><th>Simulants utilisés:</th><th>Contact alimentaire couverts</th></tr></thead><tbody><tr><td>Simulant E: Tenax® (Oxyde de polyophénylène modifié)</td><td>Contact avec les denrées alimentaires secs et le contact alimentaire indirect.</td></tr><tr><th>Condition d'essai utilisé</th><th>Conditions de contact prévues</th></tr><tr><td>10 jours à 40°C (MG2)</td><td>Tout entreposage de longue durée à température ambiante ou à une température inférieure, y compris la remplissage à chaud et/ou la chauffage à une température T où $70\text{ °C} \leq T \leq 100\text{ °C}$ pendant une durée maximale de $t = 120/2^{[(T-70)/10]}$ minutes</td></tr></tbody></table>	Simulants utilisés:	Contact alimentaire couverts	Simulant E: Tenax® (Oxyde de polyophénylène modifié)	Contact avec les denrées alimentaires secs et le contact alimentaire indirect.	Condition d'essai utilisé	Conditions de contact prévues	10 jours à 40°C (MG2)	Tout entreposage de longue durée à température ambiante ou à une température inférieure, y compris la remplissage à chaud et/ou la chauffage à une température T où $70\text{ °C} \leq T \leq 100\text{ °C}$ pendant une durée maximale de $t = 120/2^{[(T-70)/10]}$ minutes
Simulants utilisés:	Contact alimentaire couverts								
Simulant E: Tenax® (Oxyde de polyophénylène modifié)	Contact avec les denrées alimentaires secs et le contact alimentaire indirect.								
Condition d'essai utilisé	Conditions de contact prévues								
10 jours à 40°C (MG2)	Tout entreposage de longue durée à température ambiante ou à une température inférieure, y compris la remplissage à chaud et/ou la chauffage à une température T où $70\text{ °C} \leq T \leq 100\text{ °C}$ pendant une durée maximale de $t = 120/2^{[(T-70)/10]}$ minutes								
Résultats d'essais:	Migration globale: < 10 mg/dm ² La migration globale est limitée à 10 mg/dm ² . La description complète de l'échantillon reçu, les résultats et observations des essais sont repris dans le rapport FCM-22.066 du 17/05/2022 qui fait partie de ce certificat.								
	Les résultats se rapportent exclusivement aux échantillons testés tels qu'ils ont été reçus.								
	 Eng. Sara Geeroms Head of Department Food Contact Materials								
									

A part dans son entièreté, ce rapport ne peut être reproduit sans approbation écrite de l'IBE-BVI.