



## VERKLARING

Kroonint Protective Coatings BV te Dordrecht heeft COT bv te Haarlem verzocht om te onderzoeken of hun verfproduct geschikt is om in contact te komen met droge voedselwaren, in het licht van Europese en Nederlandse wetgeving op dit terrein.

Voor dit doel is gedetailleerde informatie over de samenstelling van de verf verstrekt door de opdrachtgever en een aantal van haar grondstofleveranciers. De verstrekte samenstelling kon als correct en volledig worden aangemerkt. Nadere gegevens van de opdracht luiden als volgt:

COT projectnummer	:	20100103, 20150106 en 20200126
Verklaring nummer	:	LAB20-0188-VERK
Opdrachtgever	:	Kroonint Protective Coatings BV te Dordrecht
Monster	:	KPC 1305 AK Ruimverf
Kleur	:	Aluminium/grijs, roodbruin en kleurloos
Periode onderzoek	:	januari – april 2010, april 2015 en mei 2020
Datum verklaring	:	2 juni 2020
Geldigheidsperiode	:	juni 2020 – juni 2025
Restrictie	:	Dit onderzoek dient te worden geëvalueerd wanneer de relevante wetgeving wijzigt of de samenstelling of het productieproces van de verf verandert, of uiterlijk in juni 2025

### Adviesgroep Laboratorium

Jan Tademaweg 40  
2031 CV Haarlem  
Postbus 2113  
2002 CC Haarlem  
T 023-5319544  
F 023-5277229  
E [info@cot-nl.com](mailto:info@cot-nl.com)  
I [www.cot-nl.com](http://www.cot-nl.com)

### Onderzoek en regelgeving:

Het onderzoek dat is uitgevoerd is gedaan overeenkomstig de eisen van de EU Richtlijnen 10/2011, 1935/2004 en 2005/79/EG voor het verpakken van voedsel en de Nederlandse Packaging and Food Utensils Regulation.

### Dit onderzoek omvat de volgende bepalingen:

Administratieve controle van de samenstelling van de verf.

### Resultaten:

De resultaten staan in detail beschreven in de COT rapporten LAB10-0384-RAP van 12 april 2010, LAB15-0223-RAP d.d. 23 april 2015 en LAB20-0188-RAP d.d. 2 juni 2020. Samengevat kan worden vastgesteld dat de samenstelling van de onderzochte verfproducten in overeenstemming is met de wettelijke eisen voor coatings die in contact komen met droog voedsel. Voor zo ver van toepassing liggen de gehalten van de diverse stoffen en componenten ruim onder de gestelde maximale grenswaarden.

### Conclusie:

Gegeven de samenstelling van het product kan worden geconcludeerd dat de onderzochte verfproducten, te weten de KPC 1305 AK ruimverf in de kleuren aluminium/grijs, roodbruin en kleurloos van Kroonint Protective Coatings BV te Dordrecht, als veilig kunnen worden beschouwd volgens de eisen van artikel 3 van de Europese richtlijn 1935/2004 en geschikt zijn om in contact komen met droog voedsel.

CENTRUM VOOR ONDERZOEK  
EN TECHNISCH ADVIES (COT bv)



Dr. B.P. Alblas  
Projectleider



J.R.S. Brakenhoff  
Technisch Manager Laboratorium