

EU Verklaring van Overeenstemming):


Verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de fabrikant, gevestigd in de Europese Economische Ruimte:

CLL B.V.
IJzesteden 11
7547 TB Enschede
Nederland

Betreffende de volgende (volledig detecteerbare) borstels:

Artikelnummer:	Omschrijving	
7625B	CaluDetect handborstel 340x35mm detecteerbaar	blauw
7625G	CaluDetect handborstel 340x35mm detecteerbaar	groen
7625GE	CaluDetect handborstel 340x35mm detecteerbaar	geel
7625R	CaluDetect handborstel 340x35mm detecteerbaar	rood
7625W	CaluDetect handborstel 340x35mm detecteerbaar	wit
77163B	CaluDetect veeger detecteerbaar 400x50mm blauw	
77147B	CaluDetect veeger detecteerbaar 280x48mm blauw	

Verklarend dat:

- de artikelen in overeenstemming zijn met verordening EU 1935/2004 inzake materialen en voorwerpen bestemd om met levensmiddelen in contact te komen.

- de artikelen in overeenstemming zijn met verordening EU 10/2011 inzake materialen en voorwerpen van kunststof, bestemd om met levensmiddelen in contact te komen.
- de artikelen zijn geproduceerd in overeenstemming met verordening EU 2023/2006 inzake goede fabricagemethoden voor materialen en voorwerpen bestemd om met levensmiddelen in contact te komen
- de gebruikte monomeren en additieven om deze artikelen samen te stellen zijn genoemd op bijlage I van verordening EU 10/2011 inzake materialen en voorwerpen van kunststof, bestemd om met levensmiddelen in contact te komen.
 - er zijn enkele monomeren en/of additieven gebruikt waarvoor een specifiek migratie limiet (SML) van toepassing is .

Brush block:

FCM No	Ref. No	CAS No	SML mg/kg	Substance name
-	-	7440-50-8	5	Copper (Cu)
-	-	7440-66-6	5	Zinc (Zn)
-	-	7440-39-3	1	Barium (Ba)
-	-	7439-89-6	48	Iron (Fe)
-	-	7429-90-5	1	Aluminum
-	-	7439-96-5	0,6	Manganese (Mn)
-	-	7439-93-2	0,6	Lithium (Li)
-	-	7440-48-4	0,05	Cobalt (Co)
-	-	7440-02-0	0,02	Nickel (Ni)
19/20	39090/39120	-	1,2	Atmer
141	13380/25600/	77-99-6	6	Trimethylolpropane



483	68860	4724-48-5	0,05	n-Octylphosphonic acid
433	68320	2082-79-3	6	Irganox 1076
779	39815	182121-12-6	0,05	9,9-Bis(methoxymethyl)fluoren

Brush filaments:

FCM No	Ref. No	CAS No	SML mg/kg	Substance name
-	-	7440-50-8	5	Copper (Cu)
-	-	7440-66-6	5	Zinc (Zn)
-	-	7440-39-3	1	Barium (Ba)
-	-	7439-89-6	48	Iron (Fe)
-	-	7429-90-5	1	Aluminum
-	-	7440-48-4	0,05	Cobalt (Co)
-	-	7439-93-2	0,6	Lithium (Li)
-	-	7439-96-5	0,6	Manganese (Mn)
246	25150	109-99-9	0,6	Tetrahydrofuran
254	13720/40580	110-63-4	5	1,4-butanediol
-	-	7440-02-0	0,02	Nickel (Ni)
785	24910	100-21-0	7,5	Terephthalic acid

- indien monomeren en/of additieven zijn gebruikt waarvoor beperkingen zijn vastgelegd (maximale hoeveelheid) dan is deze niet overschreden.
- het artikel is in overeenstemming met de beperkingen zoals genoemd in bijlage II.

Specificaties voor gebruik van het artikel:

Soort levensmiddel	Beoogde contactomstandigheden	Verhouding oppervlakte / volume (specifieke migratie)volumen	Opmerking
Alle soorten	Langdurig contact bij kamertemperatuur of lager, inclusief verwarming tot 70°C gedurende maximaal 2 uur of tot 100°C gedurende maximaal 15 minuten.	6 dm / 1kg	



Detecteerbaarheid: Metaal:

- dit product is gemaakt van polypropyleen welke door een additief magnetische eigenschappen heeft verkregen, hierdoor kan het product gedetecteerd worden in metaaldetectiesystemen.
- de mate van detecteerbaarheid kan negatief beïnvloed worden door diverse zaken zoals:
 - technische staat en andere kenmerken van uw metaaldetectiesysteem.
(bv: afmeting van de doorvoeropening / ouderdom)
 - de instellingen van uw metaaldetectiesysteem.
(welke afhankelijk zijn van (verstorende) omgevingsinvloeden en fysische kenmerken van het voedingsproduct)
 - formaat en vorm van (delen van) het product.
 - plaats en positie van het product tijdens passage van het metaaldetectiesysteem.

Detecteerbaarheid: X-ray:

- dit product is gemaakt van polypropyleen met een additief (voor de detecteerbare eigenschappen).
- de zichtbaarheid van dit product met X-ray apparatuur is afhankelijk van vele factoren, dit zijn onder andere: het verschil in dichtheid in vergelijking met het voedingsproduct / verpakking, de hoogte van het te controleren product, de oriëntatie van het materiaal tijdens passage van de detector, etcetera.

Detecteerbaarheid: Algemeen:

- in verband met de vele variabelen in relatie tot detecteerbaarheid kan niet worden gegarandeerd dat het detecteerbare product (of onderdelen daarvan) onder alle omstandigheden gedetecteerd zal worden door uw metaaldetectie- en / of X-ray systemen. Daarom kan CLL B.V. op geen enkele wijze aansprakelijkheid aanvaarden voor (de gevolgen van) enige non-detectie van onze detecteerbare producten of onderdelen daarvan.
- we adviseren u dringend om ieder product met detecteerbare eigenschappen voor het eerste gebruik te testen in uw eigen detectiesystemen bij gebruik van alle verschillende productinstellingen / omstandigheden waaronder de detectiesystemen worden gebruikt. Houdt daarbij ook rekening met de te verwachten scenario's waaronder detectie plaats moet vinden, denk hierbij ook aan de vorm, afmeting en oriëntatie van het detecteerbare product (of onderdelen daarvan) tijdens passage van de detectiesystemen.

Deze verklaring van overeenstemming is opgesteld op basis van de informatie en kennis welke op dit moment voorhanden is. Dit document is opgesteld in verband met Vo EU 10/2011 (geconsolideerde versie dd 5 juni 2018). In voorkomende gevallen zal deze verklaring worden vervangen door een nieuwe versie, u kunt de meest recente versie vinden op www.carellurvink.nl. (indien u zoekt op artikelnummer dan komt u op de productpagina waar alle relevante (en actuele) documentatie is gepubliceerd).

Enschede, 26 oktober 2022



W. Steggink
Product Specialist

