


## Förklaring om överensstämmelse

<b>Tillverkare</b>	Vikan A/S Rævevej 1 DK-7800 Skive (+45) 96 14 26 00
<b>Produktnamn</b>	Aluminiumskaft, Ø22 mm, 840 mm, Vit
Artikelnummer	29315
Plastmaterial	Polypropen, 98 %
Färghuvudsats	Vit, 2 %
Aluminium	Aluminiumlegering 5449A svetsade rör
<b>Överensstämmelse med EU:s regler</b>	
Förordning (EG) nr 1935/2004	I enlighet med förordning (EG) nr 1935/2004 artikel 3, 11 (5), 15 och 17 är produkten avsedd för kontakt med livsmedel. Produkten är märkt med glas- och gaffelsymbolen, tryckt på förpackningen eller inpräglad på produkten.  Svetsade rör av aluminiumlegering 5449 uppfyller kraven för högsta tillåtna komponenthalt för livsmedel i enlighet med EN 602:2004 Aluminium and aluminium alloys – Wrought products – Chemicals composition of semi-finished products used for the fabrication of articles for use in contact with foodstuff.
AP(89)1	 Alla pigment i huvudsatsen överensstämmer med resolution AP 89 (1)
Förordning (EG) nr 2023/2006	Denna produkt är tillverkad i enlighet med EU kommissionens förordning (EG) nr 2023/2006 från den 22 december 2006 om god tillverkningssed när det gäller material och produkter avsedda att komma i kontakt med livsmedel.
Förordning (EG) nr 10/2011	De monomerer och tillsatser som används vid tillverkningen av denna produkt förtecknas i bilaga I till Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 10/2011 från den 14 januari 2011 om plastmaterial och plastprodukter avsedda att komma i kontakt med livsmedel, i dess ändrade lydelse.  Monomerer och/eller tillsatser med specifika migrationsgränser (SML) används. Ämnen med SML-värden migrerar inte i mängder som överskrider SML-gränserna, under de angivna användningsförhållandena. På begäran tillhandahåller vi relevant information om sådana ämnen, på konfidentiell basis.
Vikan A/S använder inte flerskiktmaterial eller artiklar med funktionell barriär.	



Förordningarna (EG) nr 1333/2008 och (EG) nr 1334/2008

Detta material innehåller avsiktligt tillförda tillsatser med "dubbla användningsområden", för vilka restriktioner eller renhetskriterier är etablerade i enlighet med förordning (EG) 1333/2008 och (EG) 1334/2008. På begäran tillhandahåller vi relevant information om sådana ämnen, på konfidentiell basis.

(EU) 2024/3190

Produkten har tillverkats och bedömts i enlighet med kriterierna i EU:s förordning (EU) 2024/3190.

#### Överensstämmelse med FDA:s regler

Alla råmaterial i denna produkt är i överensstämmelse med FDA (Food and Drug Administration i USA) 21 CFR, delarna 170 till 199.

Polypropenet överensstämmer med FDA 21 CFR 177.1520 om "olefinpolymerer".

Pigmenten i huvudsatsen är listade under FDA 21 CFR 178.3297 om "färgämnen för polymerer".

#### Överensstämmelse med danska regler

Produkten lever upp till den danska förordningen om livsmedelskontakt BEK. Nr. 681/2020.

#### Japanese Compliance

Alla ämnen (polymerer, monomerer och tillsatser) som används i Vikan-produkter uppfyller artikel 18(3) i den japanska livsmedelssäkerhetslagen och finns listade i tabellerna 1 och 2 i bilaga 1 till den positiva listan.

#### Migrationsanalys, plast

Prover av produkten, eller en liknande produkt av identiskt plastmaterial, har testats för total migration enligt de provningsförhållanden som anges i (EG) 10/2011 för upprepad användning, och produkten överensstämmer med gränsvärdena för total migration om 10 mg/dm<sup>2</sup> eller 60 mg/kg.

Provningsförhållanden för total migration var OM2 (10 dagar vid 40 °C)

Livsmedelssimulatorer som har använts för total migration: 10 % etanol (simulator A), 3 % ättiksyra (simulator B) och olivolja (simulator D2).

Överensstämmelse med specifika migrationsgränser, och andra restriktioner, har dokumenterats genom provning, beräkning eller simulering.

Största förhållande mellan "yta i kontakt med livsmedel" och volym

1,88 dm<sup>2</sup>/100 ml

#### Typer av livsmedelskontakt

Produkten är lämplig för kontakt med följande typer av livsmedel, under avsedda och förutsebara användningsförhållanden:

- Vattenhaltiga
- Sura
- Alkoholhaltiga
- Fetthaltiga
- Torra



**Användningstid och temperatur vid livsmedelskontakt**

Långtidsförvaring vid rumstemperatur eller under, inklusive uppvärmning upp till 70 °C i upp till 2 timmar, eller uppvärmning upp till 100 °C i upp till 15 minuter.

**Användningstemperatur utan kontakt med livsmedel**

Lägsta temperatur: -20 °C  
Högsta temperatur: 100 °C

**Allmänt**

Innan rengöringsutrustningen används bör den rengöras, desinficeras och steriliseras i enlighet med avsedd användning.

Efter avslutad användning är det också viktigt att rengöra, desinficera och sterilisera utrustningen på lämpligt sätt, med lämpliga avkontamineringskemikalier, i lämpliga koncentrationer, så länge som rekommenderas och vid lämpliga temperaturer.

Lämplig avkontaminering av utrustningen minimerar risken för mikrobiell tillväxt och korskontaminering, och maximerar utrustningens effektivitet och hållbarhet.

Rekommenderad steriliseringstemperatur (autoklav): 121 °C

Vi gör relevant bakgrundsinformation tillgänglig för behöriga myndigheter, på deras begäran.

Vikan A/S är registrerat hos Danish Veterinary and Food Administration (DVFA), och vårt obligatoriska ledningssystem inspekteras av DVFA.

Produkten är lämplig för upprepad användning under de förhållanden som anges i denna försäkran om överensstämmelse. Återanvändning påverkar inte produktens överensstämmelse med gällande föreskrifter för livsmedelskontakt, förutsatt att den förblir intakt, oskadad och rengörs på lämpligt sätt mellan användningarna.

**Datum**

2026-03-18

**Tillverkad av**

Marta Sztuka  
Materials and Compliance Specialist