



## Förklaring om överensstämmelse

<b>Tillverkare</b>	Vikan A/S Rævevej 1 DK-7800 Skive (+45) 96 14 26 00
<b>Produktnamn</b>	Alu teleskopskaft m/vattengenomströmning, metallkoppling (Q), 1600 - 2780 mm, Ø32 mm, Blå
<b>Artikelnummer</b>	2973Q3
<b>Plastmaterial</b>	Polypropen, 98 %
<b>Färghuvudsats</b>	Blå, 2 %
<b>Aluminium</b>	Aluminiumlegering 5449A svetsade rör
<b>Mässing</b>	Koppling av förkromad mässing
<b>Överensstämmelse med EU:s regler</b>	
AP(89)1	Alla pigment i huvudsatsen överensstämmer med resolution AP 89 (1)
(EU) 2024/3190	Produkten har tillverkats och bedömts i enlighet med kriterierna i EU:s förordning (EU) 2024/3190.
<b>Överensstämmelse med FDA:s regler</b>	
	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".
	Mässingen i denna produkt är i överensstämmelse med FDA:s (Food and Drug Administration i USA) Food Code 2017. Produkten är endast lämplig för direktkontakt med vatten, ej för direktkontakt med mat
<b>Användningstemperatur utan kontakt med livsmedel</b>	Lägsta temperatur: -20 °C Högsta temperatur: 80 °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

2026-03-17

## Tillverkad av

Marta Sztuka  
Materials and Compliance Specialist