

Kvalitetsstyring	Emne : Overensstemmelseserklæring vedr. matr. i kontakt med fødevarer			Besk. Type B	Afsnit nr : 10.10.00
	Godkendt af		Direktør	Q-koordinator	Revisions nr. : 5.00
Udført af: KS	Godkendt dato		15-01-2019	15-01-2019	Gyldig fra: 15-01-19
					Blanket nr.: 056.01

**Wila A/S**

**15. Januar 2019**

**Mads Clausens vej 14  
8600 Silkeborg**

## Overensstemmelseserklæring

Wila A/S erklærer herved at nedenstående materialekvaliteter, leveret af Wila A/S, overholder gældende lovgivning vedr. materialer og genstande bestemt til kontakt med fødevarer.

### **Lovgivningen omfatter:**

- 1935/2004** Europa-parlamentets og rådets forordning (EF) vedr. materialer og genstande bestemt til kontakt med fødevarer.
- 1907/2006** Europa-parlamentets og rådets forordning (EF) om registrering, vurdering og godkendelse af, samt begrænsninger for kemikalier. (REACH)
- 2002/95/EC+2011/65/EU** Europa-parlamentets og rådets direktiv om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr (RoHS)
- 2023/2006** Forordning vedr. good Manufacturing Practice, GMP
- 10/2011** Forordning vedr. Plastmaterialer og -genstande bestemt til kontakt med fødevarer
- BEK nr 1248 af 30-10-2018** Fødevarerbekendtgørelsen
- Teknisk guide 2013** - Europarådet - Metal og legeringer til fødevarerkontakt.

### **Materiale kvaliteter:**

Erklæringen omfatter de rustfri syrefaste ståltyper og plasttyper der ønskes brugt til fremstilling af emner, der kan anvendes i kontakt med fødevarer.

Eksempelvis mælketransport, procesudstyr til mælk og chokolade, forarbejdning af frugt, beholdere til vin og øl, forarbejdning af tørre fødevarer korn, mel mv., i bagerier, på slagterier og forarbejdning af fisk.

Arbejdstemperaturen er produkt- eller emnebestemt, mellem -15°C / +150°C.

### **Håndtering og bearbejdning:**

Erklæringen omfatter den håndterings- og bearbejdningsform Wila A/S benytter i sin omgang med det rustfri stål og plast. Håndterings- og bearbejdningsformen er af en sådan karakter at det rustfri stål sikres mod korrosion og dermed en mulig metalafgivelse til fødevareren, samt at plastmaterialerne sikres mod utilsigtede reaktions- eller nedbrydningsprodukter.

### **Materialecertifikater:**

For at sikre sporbarhed og faktiske indhold af indholdsstoffer kan der leveres materialecertifikat på et aktuelt materiale.

Lars Lauridsen  
Adm. Direktør

17/1 2019 