

Overensstemmelseserklæring for JM Maskinteknik

Side: 1

JM Maskinteknik erklærer hermed, at alle materialer og komponenter leveret af JM Maskinteknik overholder gældende lovgivning vedrørende materialer og genstande beregnet til kontakt med fødevarer som forordning 1935/2004 og forordning 2023/2006 og ligeledes forordning 10/2011, forudsat at kunden tydeligt har angivet ved bestilling, at materialerne kommer i kontakt med fødevarer. Det er sat op i en gennemskuelig regneark, så der altid er styr på kundeordre og materialer certifikater.

Det er et generelt krav, at materialer og genstande, herunder aktive og intelligente materialer og genstande, skal produceres i overensstemmelse med god fremstillingspraksis. Dette sikrer, at de under normale eller forudsigelige anvendelsesforhold ikke afgiver bestanddele til fødevarer i mængder, der kan:

- Udgøre en risiko for menneskers sundhed.
- Forårsage uacceptable ændringer i fødevarernes sammensætning.
- Forringe fødevarernes organoleptiske egenskaber.

Omfattede materialer: Denne erklæring dækker de fleste kendte materialer, der anvendes til fødevarekontakt, herunder:

- Rustfrit stål (f.eks. austenitisk, duplex eller ferritisk rustfrit stål iht. EN 10088-1)
- POM (Polyoxymethylen)
- PEEK (Polyetheretherketon)
- PA (Polyamid)
- PEHD (Polyethylen med høj densitet)
- Titanium
- Diverse teknisk plast

Korrekt håndtering og behandling af materialerne er afgørende for at sikre deres korrosionsegenskaber og generelle egnethed. Forkert håndtering kan medføre korrosion, gennemtæring og/eller afgivelse af bestanddele til fødevarer, hvilket skal undgås. For yderligere oplysninger om materialer, korrosionsforhold, bearbejdning og overfladebehandling kan JM Maskinteknik kontaktes.

Materialecertifikater: For alle materialer, der skal anvendes i fødevarekontakt, anbefaler JM Maskinteknik, at materialerne er certificeret i henhold til relevante standarder (f.eks. EN 10204 – 3.1 for rustfrit stål), og at de leveres med et materialecertifikat for at sikre sporbarhed og dokumentation af indholdet af legeringselementer.

Med venlig hilsen,



Jens Møller Thomsen, Indehaver

JM Maskinteknik
Viaduktvej 5
8260 Viby J
Tel.: 2380 1372
<https://jm-maskinteknik.dk/>
jm.maskinteknik@gmail.com
CVR nr.: 40 27 90 67