



# OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

## Denne overensstemmelseserklæring er udstedt af:

Firma: Teknologisk Institut  
Adresse: Gregersensvej 9  
DK-2630 Taastrup  
CEO: Søren Stjernqvist  
Produkt: 3D print  
Artikel/batch nr: Emne i AISi10Mg  
Produktbeskrivelse: 3D-printet metal

## Teknologisk Institut erklærer hermed, at produktet overholder kravene til materialer og stoffer som beskrevet i:

- Forordning (EU) 1935/2004 af 27. oktober 2004
- Forordning (EU) 2023/2006 af 22. december 2006
- Bekendtgørelse, BEK nr. 1248 af 30-10-2018
- Council of Europe Resolution CM/Res(2013)9, 11. juni 2013

Produktet er testet iht. følgende:

- Council of Europe Resolution CM/Res(2013)9,
- Fødevarsimulant: kunstig drikkevand iht. DS/EN 16889:2016 (DIN 10571),  
Repeattest i 2 timer ved 70°C efterfulgt af 24 timer ved 40°C
- Sensorial test: DIN 10955:1983 (2003)

## Sporbarhed:

Produktet er mærket således, at en hurtig og effektiv sortering og tilbagekaldelse kan finde sted.

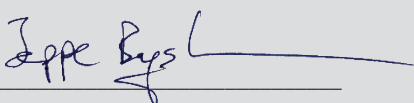
## Anvendelse

Testen dokumenterer overholdelse af kontakt med vandige, alkoholiske og fede fødevarer, ved varm påfyldning og korttidsopbevaring ved stuetemperatur.

Produktet udgør ingen fare for menneskers helbred, og har ingen indflydelse på fødevarens sammensætning, smag, lugt eller udseende, som beskrevet i artikel 3 i forordning (EU) 1935/2004.

Dato: 29. maj 2019

Navn: Jeppe Skinnerup Byskov

Underskrift: 

Teknologisk Institut  
Gregersensvej 9  
DK-2630 Taastrup