



Overensstemmelseserklæring

Producent

Nito A/S
H.C. Ørstedsvej 4
6100 Haderslev
Danmark
Tel.: +45 74 52 63 63

Vedrørende følgende produkt

64500A3 - NITO 3/4" Rustfri Koblingshus med 3/4" indvendig RG
6450SA3 - NITO 3/4" Rustfri Koblingshus med 3/4" slangenippel
64530A3 - NITO 3/4" Rustfri Koblingshus med stop og 3/4" indvendig RG
6453SA3 - NITO 3/4" Rustfri Koblingshus med stop og 3/4" slangespids
64600A3 - NITO 3/4" Rustfri Koblingsnippel med 3/4" slangenippel
64610A3 - NITO 3/4" Rustfri Koblingsnippel med 3/4" indvendig RG
64611A3 - NITO 3/4" Rustfri Koblingsnippel med 3/4" udvendig RG
64670A3 - NITO 3/4" Rustfri Slangerør med 3/4" udvendig RG og 3/4" slangespids

Overholdelse af danske krav

Produktet overholder kravene i den danske bekendtgørelse BEK.681 af 25/05/2020, om materialer til fødevarekontakt.

Overholdelse af EU krav

Produktet er egnet til fødevarekontakt i overensstemmelse med EU-Kommissionens forordning nr. 1935/2004 af oktober 2004 og kan som sådan mærkes med synsbolet "Glas og gaffel" på selve produktet eller på emballagen.

EU direktiv 2023/2006 af 22. december 2006 om god fremstillingspraksis for materialer og artikler, der er beregnet til kontakt med fødevarer (GMP)

Et generelt krav er, at materialer og genstande, herunder aktive og intelligente materialer og genstande, skal fremstilles i overensstemmelse med god fremstillingspraksis, således at de under normale eller forudsigelige anvendelsesforhold ikke afgiver bestanddele til fødevarer i mængder, der kan:

- Frembyde en fare for menneskers sundhed.
- Forårsage uacceptable ændringer af fødevarers sammensætning.
- Forårsage en forringelse af fødevarens organoleptiske egenskaber.

Overholdelse af FDA krav

De indgående råvarer i ovennævnte produkter er i overensstemmelse med kravene i FDA (Food and Drug Administration) , om produkter til fødevarekontakt. For gummi materialer kan det dokumenteres i overensstemmelse med US-CFR §177.2600. Ståltypen der anvendes bliver betragtet som GRAS (generally regarded as safe). Ved fremstilling af disse produkter anvendes der smøremiddel, dette dokumenteres egnet med et NSF-H1 certifikat. Emballagen er mærket med FDA 's logo.

Migrationsanalyse

Total migrations analyse er udført på denne produkttype. Produktet opfylder kravene ved test med Citronsyre (5g/l) i 2 timer ved 100°C.

Fødevarekontakt

Produktet er egnet til alle typer flydende fødevarer

Begrænsninger

Ingen begrænsning for fødevarekontakt

Brugs temperatur

Min. temp.: -20 °C
Max. temp.: 100 °C

Rengørings temperatur

Max. temperatur: 150 °C

Generelt om produktet

Vi anbefaler at produktet bliver desinficeret eller steriliseret inden brug
Det er også vigtigt at rengøre, desinficere og sterilisere udstyr efter behov efter brug, ved hjælp af passende rengøring og desinfektion.

Passende udstyrsdekontaminering minimerer risikoen for mikrobiel vækst og krydskontaminering og maksimerer udstyrets effektivitet og holdbarhed.

Materialer

Rustfri stål

Koblingsdelene er fremstillet af syrefast rustfrit stål - AISI316, certificeret i henhold til EN 10204-3.1. Produkterne overholder gældende lovgivning omkring materialer og genstande bestemt til at komme i kontakt med fødevarer.
Lovgivningen omfatter EU direktiv 1935/2004 af oktober 2004, der stadfæster at produkterne er egnet til direkte kontakt med fødevarer.

Pakningsmateriale

Pakningsmaterialet er fremstillet af Viton FKM 75 og O-ringe i Viton FKM 239961, samt Viton FKM 180497
Produktet er egnet til direkte fødevarekontakt i overensstemmelse med EU-Kommissionens forordning nr. 1935/2004 af oktober 2004.
Specifikke egenskaber og evt. begrænsninger for anvendelse i fødevarekontakt fremgår af leverandørens overensstemmelseserklæring.

Smøremiddel

Smøremidlet ROCOL PUROI grease er beregnet til brug på grill, ovn, bageplader, udbeningsbænke, hugbrætter eller andre hårde overflader i kontakt med kød og fjerkræprodukter for at forhindre mad i at klæbe under forarbejdning.

Produktet er produceret i overensstemmelse med EU direktiv 1935/2004 af oktober 2004 om materialer og genstande bestemt til at komme i kontakt med fødevarer

Specifikke egenskaber og evt. begrænsninger for anvendelse i fødevarekontakt fremgår af leverandørens overensstemmelseserklæring.

Dokumentation

NITO A/S er registreret hos Fødevarestyrelsen. På foranledning af relevante myndigheder stiller vi naturligvis al dokumentation til rådighed.

Dato:

08. April 2025

Udfærdiget af


Martin Kragh
Administrerende direktør