

Samsvarserklæring/ Declaration of Compliance (DoC)

Aluminiumsformer og lokk

1. Denne samsvarserklæringen er utstedt av Unil AS, og gjelder for:

Varemerke	Produktnavn	EPD nr	EAN nr	PSB/HUB-id nr
Unik/Unil+	Aluminiumsform gastro 1/2 3,5 L	3188828	7032620046063	PSB-UNI-0560
Unik/Unil+	Aluminiumslokk gastro 1/1	3174612	7032620044496	PSB-UNI-0559
Unik/Unil+	ALUMINIUMSFORM GASTRO 1/1 5,5L	3188836	7032620045301	PSB-UNI-0558
Unik/Unil+	ALUMINIUMSFORM GASTRO 1/1 10L	3188489	7032620046063	PSB-UNI-0557
Unik/Unil+	ALUMINIUMSLOKK GASTRO 1/2 2,4-3,6L	3177631	7032620043574	PSB-UNI-0556
Unik	ALUMINIUMSFORM M/LOKK 1L	3175866	7032620041983	PSB-UNI-0555
Unik	ALUMINIUMSFORM M/LOKK 0,5L	3188554	7032620043147	PSB-UNI-0554
Unik	GRILLFORM ALUMINIUM STOR 2L	3178415	7032620045660	PSB-UNI-0548
Unik	GRILLFORM ALUMINIUM LITEN 1,1L	3188737	7032620044946	PSB-UNI-0549
Unik	GRILLPANNE ALUMINIUM	3187721	7032620038419	PSB-UNI-0553

Beskrivelse av produkt og materialer:

Aluminiumsformer

Lokk i aluminium (Unik/Unil+)

Lokk i blandingsmateriale (Unik): kartong, plastfilm m/aluminium

2. **Produsent:** Unil AS, Postboks 290 Skøyen, NO-0213 Oslo, www.unil.no

3. Regelverk og nasjonale retningslinjer

Det erklæres med dette at produktet er produsert og merket i samsvar med kravene gitt i følgende regelverk og eventuelle nasjonale retningslinjer og harmoniserte standarder:

- Forskrift om materialer og gjenstander i kontakt med næringsmidler av 21.12.1993 med endringer (matkontaktforskriften)
- Forordning (EF) nr. 1935/2004 om materialer og gjenstander i kontakt med næringsmidler
- Forordning (EU) nr. 10/2011 om plastmaterialer og gjenstander som er bestemt å komme i kontakt med næringsmidler mv.
- Resolution CM/Res (2013) 9 and EDQM Technical guide PA/PH/EMB (13) 9 – Extractable 21 heavy metals
- Forordning (EF) nr. 2023/2006 om god produksjonspraksis (GMP) for materialer og gjenstander i kontakt med næringsmidler

4. Migrasjonstesting og spesifikasjoner om stoffer

Produktet er testet for totalmigrasjon i følgende simulanter	Aluminiumsform og aluminiumslokk: Simulant A: vann, 6 dm ² i kontakt med 1 kg mat. Lokk i blandingsmateriale: Simulant A (ethanol 10%) - B (3% acetic acid) - D1 (ethyl alcohol 50%) - D2 (vegetable oil). 6 dm ² per kg mat
Produktet er testet for spesifikk migrasjon av tungmetaller	Nei, men tungmetallinnhold i råvare er dokumentert i test
Produktet inneholder stoffer med spesifikke migrasjonsgrenser	Aluminium
Produktet har Dual Use Additives (tilsetningsstoffer)	Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei <input type="checkbox"/> Spesifikasjon av eventuelle tilsetningsstoffer: Følgende KAN være tilstede i lokk av blandingsmateriale: - E470a - E470b - E551 - E572 - E330
Produktet har en funksjonell barriere	Ja: lokk i blandingsmateriale Nei: form og lokk i aluminium

5. Egnede næringsmidler og eventuelle bruksbegrensninger

Produktet er egnet for kontakt med alle typer næringsmidler	Ja <input type="checkbox"/> Nei X
Produktet er ikke egnet for kontakt med følgende typer næringsmidler	Salte og sure matvarer
Produktet har tids- og/eller temperaturbegrensninger for bruk	-40 °C til 350 °C Lokk i blandingsmateriale kartong/plast/aluminium i kjøleskap maksimum 24 t

6. Egnede bruk

Oppvaskmaskin	Ja <input type="checkbox"/> Nei <input type="checkbox"/> Ikke relevant X
Stekeovn	Ja X Nei <input type="checkbox"/> Ikke relevant <input type="checkbox"/>
Mikrobølgeovn	Ja <input type="checkbox"/> Nei X Ikke relevant <input type="checkbox"/>
Koking	Ja <input type="checkbox"/> Nei <input type="checkbox"/> Ikke relevant X
Steking	Ja X Nei <input type="checkbox"/> Ikke relevant <input type="checkbox"/>
Frityrsteking	Ja <input type="checkbox"/> Nei <input type="checkbox"/> Ikke relevant X
BBQ grill	Ja X Nei <input type="checkbox"/> Ikke relevant <input type="checkbox"/>
Oppbevaring i kjøleskap	Ja X Nei <input type="checkbox"/> Ikke relevant <input type="checkbox"/>
Oppbevaring i fryser	Ja X Nei <input type="checkbox"/> Ikke relevant <input type="checkbox"/>
Hot fill (varmfylling)	Ja <input type="checkbox"/> Nei <input type="checkbox"/> Ikke relevant X

Undertegnet på vegne av Unil AS



Navn	Stilling	Sted	Dato
Heidi Mollan Jensen	Fagsjef Produktkvalitet	Skøyen	25.05.2021