

Sagsoplysninger for registreret EF-design

015030639-0001

Tidsplan



Grafisk gengivelse



Designoplysninger

Designnummer	015030639-0001	Ansøgningsprog	DANSK
Navn		Andet sprog	ENGELSK
Ansøgningsdato	09/08/2023	Reference	136474
Registreringsdato	09/08/2023	Wien-klassifikation	
Udløbsdato	09/08/2028	Ordelement	KW
Designstatus	Registreret og fuldt offentliggjort (A1)		

Angivelse af produktet, (DesignClass)

Locarno	12.16
Værdier	Fælge til køretøjer

Dansk ▾

Indehavere

KERATECH WHEELS A/S

ID	1376161	Land	DK - DANMARK	Postadresse	Skjult. Du kan indstille dine kontaktoplysninger i User Area, så de er offentligt tilgængelige.
Organisation	KERATECH WHEELS A/S	Delstat/region	n/a	KERATECH WHEELS A/S Industrivej 1 DK-6800 Varde DINAMARCA	
Retligt	Juridisk enhed	By	Varde		
		Postnr.	6800		Skjult. Du kan indstille dine kontaktoplysninger i User Area, så de er offentligt tilgængelige.
		Adresse	Industrivej 1		
					Skjult. Du kan indstille dine kontaktoplysninger i User Area, så de er offentligt tilgængelige.

Repræsentanter

TVC LAW FIRM

ID	25168	Land	DK - DANMARK	Postadresse	Skjult. Du kan indstille dine kontaktoplysninger i User Area, så de er offentligt tilgængelige.
Organisation	n/a	Delstat/region	n/a	TVC Lawfirm Frichsparken, Søren Frichs Vej 42 A DK-8230 Åbyhøj DINAMARCA	
Retligt	Juridisk person	By	Åbyhøj		
Type	Sammenslutn	Postnr.	8230		Skjult. Du kan indstille dine kontaktoplysninger i User Area, så de er offentligt tilgængelige.
		Adresse	Frichsparken, Søren Frichs Vej 42 A		
					Skjult. Du kan indstille dine kontaktoplysninger i User Area, så de er offentligt tilgængelige.

Designere

Navn	Idno
Kent Rasmussen	289812
Viser 1 til 1 af 1 indførelser	

Udstillingsprioritet

Ingen data

Prioritet

Ingen data

Publications

Tidende, nummer	Dato	Afsnit:	Beskrivelse
2023/150	11/08/2023	A.1	Ansøgninger offentliggjort i henhold til artikel 48 og 50 i EF-designforordningen
Viser 1 til 1 af 1 indførelser			

Registreringer

Ingen data

Klager

Ingen data

Afgørelser

Ingen data

Fornyelser

Ingen data

Dokumenter

Ingen data