

Sertifiseringsdokument

Sertifiseringsdokument nr: 901689

Kundens navn:

Tussa Kraft AS

Langemyra 6, 6160 Hovdebygda, Norge

Sertifiseringen omfatter følgende avdelinger og aktiviteter:

Tussa Kraft AS Konsernhovedkontor Langemyra 6, 6160 Hovdebygda	Utbygging og produksjon av fornybar energi og krafthandel. Utbygging og drift av digital infrastruktur, IT- og kommunikasjonstjenester. Elektroentreprenør og installasjonstjenester. Alle støttefunksjoner er også omfattet av sertifikatet
Tussa IKT AS Langemyra 6, 6160 Hovdebygda	Utbygging og drift av digital infrastruktur, IT- og kommunikasjonstjenester
Tussa IKT AS Havnegata 3, 6300 Åndalsnes	Tjenester innen de aller fleste elektrotekniske områder som t.d. sterkstrøm, svakstrøm, automasjon, tele og data
Tussa Energi AS Langemyra 6, 6160 Hovdebygda	Utbygging og produksjon av fornybar energi og krafthandel
Tussa avd Ålesund Langelandsvegen 35, 6010 Ålesund	Utbygging og drift av digital infrastruktur, IT- og kommunikasjonstjenester. Konsern støttefunksjoner
Tussa avd Stryn Tinggata 3 6783 Stryn	Kommunikasjonstjenester
Tussa Installasjon avd Ørsta Indrehovdevegen 67 6160 Hovdebygda	Tjenester innen de aller fleste elektrotekniske områder som t.d. sterkstrøm, svakstrøm, automasjon, tele og data
Tussa Installasjon avd Ulsteinvik Fløvegen 170 6065 Ulsteinvik	Tjenester innen de aller fleste elektrotekniske områder som t.d. sterkstrøm, svakstrøm, automasjon, tele og data
Tussa Installasjon avd Fosnavåg Mjølstadnesvegen 4, 6090 Fosnavåg (flytta inn i nye lokaler våren 2023)	Tjenester innen de aller fleste elektrotekniske områder som t.d. sterkstrøm, svakstrøm, automasjon, tele og data
Tussa Installasjon avd Stryn Tonningsgata 27, 6783 Stryn	Tjenester innen de aller fleste elektrotekniske områder som t.d. sterkstrøm, svakstrøm, automasjon, tele og data

Tussa Energi Kraftverk:	
Tussa kraftverk Hjørundfjordvegen 133 6190 Bjørke	Kraftproduksjon
Trandal kraftverk Ytre Trandal 33 6183 Trandal	Kraftproduksjon
Urke kraftstasjon Urkevegen 198 6196 Norangsfjorden	Kraftproduksjon
Vatne kraftstasjon Vatnesanden 24 6156 Ørsta	Kraftproduksjon
Vedeld kraftstasjon Vedelda 15 6141 Rovde	Kraftproduksjon
Viddal kraftstasjon Hjørundfjordvegen 598 6190 Bjørke	Kraftproduksjon
Sørbrandal kraftstasjon Brandalsvegen 461 6149 Åram	Kraftproduksjon
Gjerdsvika kraftstasjon Risevegen 1 6083 Gjerdsvika	Kraftproduksjon
Draura kraftstasjon Viddal 6190 Bjørke	Kraftproduksjon
Kopa kraftstasjon Osdalsvegen 192 6110 Volda	Kraftproduksjon
Bjørdal kraftverk Bjørdalsvegen 152 6156 Ørsta	Kraftproduksjon
Kolfossen kraftstasjon Kolfossvegen 48 6110 Volda	Kraftproduksjon
Dale kraftstasjon Dalsfjordvegen 2798 6120 Volda	Kraftproduksjon
Åmela kraftstasjon Dalsfjordvegen 1818 6120 Folkestad	Kraftproduksjon
Vartdal kraftstasjon Vartdalsvegen 6170 Vartdal	Kraftproduksjon
Ulsteindalen kraftstasjon Fløvegen 217 6065 Ulsteinvik	Kraftproduksjon
Dalegjerde kraftverk Standalseidet 6184 Store Standal	Kraftproduksjon
Standal kraftverk Standalvegen 98 6184 Store Standal	Kraftproduksjon
Bruelva kraftverk Norrdalen 6140 Syvde	Kraftproduksjon
Tenneelva kraftverk Norrdalen 6140 Syvde	Kraftproduksjon
Neset kraftverk Sniprøydalsvegen 6060 Hareid	Kraftproduksjon
Ørsta Eldhus, Mosflåtevegen 24 6154 Ørsta	Kraftproduksjon

Skår kraftverk (Syvde) Skår 24 6140 Syvde	Kraftproduksjon
Osdal kraftverk Osdalen 6110 Austefjorden	Kraftproduksjon
Dalane kraftverk Markane 6783 Stryn	Kraftproduksjon

Sertifisering i henhold til ISO 14001:2015 er første gang utstedt den 2023-02-01, og er gitt i overensstemmelse med Norsk Akkrediterings (NA) og Nemko Scandinavia AS egne regler.

Sertifiseringen forutsetter regelmessig oppfølging og er gyldig frem til 2026-02-01.

Oslo, 2024-02-12



Helena Vogl
Nemko Scandinavia AS, Certification Department

Sertifikatnummer: 901689
Første gang utstedt: 2023-02-01
Utløpsdato: 2026-02-01