

LEDELSES SYSTEM CERTIFIKAT

Certifikat nummer:
159886-2014-AHSO-DEN-DANAK

Første certificering:
02. december 2011

Gyldighedsperiode:
03. december 2020 - 02. december 2023

Det attesteres hermed, at ledelsessystemet hos

Danjord A/S

Viengevej 8, 8240 Risskov, Danmark

P.nr.: 1002515291

og lokationer nævnt i Appendiks til dette certifikat

opfylder kravene i ledelsessystemstandarden for arbejdsmiljø:

DS/ISO 45001:2018

& Bekendtgørelse nr. 1510 af 14.12.2018

Dette certifikat er gældende for følgende område:

Entreprenørydelser og anlægsopgaver inden for nyetablering, vedligeholdelse, renovering, drift af infrastruktur og udearealer

Sted og dato:

Hellerup, 09. september 2020



For udstedende enhed:

DNV GL - Business Assurance
Tuborg Parkvej 8, 2., 2900, Hellerup,
Denmark

Jesper Schultz
Adm. Direktør

Manglende opfyldelse af betingelser i certificeringskontrakten kan gøre certifikatet ugyldigt.

AKKREDITERET enhed: DNV GL Business Assurance Denmark A/S, Tuborg Parkvej 8, DK-2900 Hellerup, Denmark. TEL:+45 39 45 48 00.
<http://assurance.dnvgl.com>

Certifikat nummer: 159886-2014-AHSO-DEN-DANAK
 Sted og dato: Hellerup, 09. september 2020

Appendiks til certifikat

Danjord A/S

Lokationer inkluderet i certificeringen er:

Lokationssnavn	Adresse	P-nummer	Scope for lokation
Danjord A/S	Viengevej 8, 8240 Risskov, Danmark	1002515291	Entreprenørydelser og anlægsopgaver inden for nyetablering, vedligeholdelse, renovering, drift af infrastruktur og udearealer
Danjord A/S	Norddigesvej 8-10, 8240 Risskov, Danmark	1016760575	Entreprenørydelser og anlægsopgaver inden for nyetablering, vedligeholdelse, renovering, drift af infrastruktur og udearealer
Danjord A/S	Bøgekildevej 13 B, 8361 Hasselager, Danmark	1016760591	Entreprenørydelser og anlægsopgaver inden for nyetablering, vedligeholdelse, renovering, drift af infrastruktur og udearealer
Danjord A/S	Viengevej 6 A, 8240 Risskov, Danmark	1022988480	Entreprenørydelser og anlægsopgaver inden for nyetablering, vedligeholdelse, renovering, drift af infrastruktur og udearealer