



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

ELPLATEK A/S

Bybjergvej 7, 3060 Espergærde, Danmark

Det här är ett multi-site certifikat, verksamhetsorter enligt bilagan till detta certifikat
Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch intygar härmed att ledningssystemet hos ovan nämnda företag har genomgått granskning och funnits vara i överensstämmelse med kraven i ledningssystemstandarden nedan

ISO 14001:2015

Giltighetsområde

Galvanisk ytbehandling och försäljning av teknisk kemi.

Original Cykels startdatum:	12-11-2014
Utgångsdatum för tidigare cykel:	NA
Certifiering / Recertifiering revisionsdatum:	12-10-2023
Certifiering/Recertifiering cykel startdatum:	12-11-2023
Under förutsättning att ledningssystemets fortsatta funktion befinns vara tillfredsställande är detta certifikat giltigt till:	11-11-2026

Certifikat nummer: DK017324 Version: 1 Utgivningsdatum: 09-11-2023

Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch

Certifieringsorgan: 5th Floor, 66 Prescott Street, London E1 8HG, United Kingdom

Lokalt kontor: Bureau Veritas Certification Denmark A/S, Oldenborggade 25-31, 7000 Fredericia

För ytterligare förtydliganden om certifikatets omfattning och giltighet samt tillämpligheten av ledningssystemkraven, vänligen ring: (+45) 77 311 000.



0008



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

ELPLATEK A/S

ISO 14001:2015

Giltighetsområde

Verksamhet	Adress	Giltighetsområde
ELPLATEK A/S (Huvudkontor)	Bybjergvej 7, 3060 Espergærde, Danmark	Galvanisk ytbehandling och försäljning av teknisk kemi.
ELPLATEK A/S Horsens	Meteorvej 10, 8700 Horsens, Danmark	
LPTech, Lysekil Plating Technology AB Sverige	Datavägen 7, 45338 Lysekil, Sverige	

Certifikat nummer: **DK017324**

Version: **1**

Utgivningsdatum: **09-11-2023**

Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch

Certifieringsorgan: 5th Floor, 66 Prescott Street, London E1 8HG, United Kingdom

Lokalt kontor: Bureau Veritas Certification Denmark A/S, Oldenborggade 25-31, 7000 Fredericia



0008

För ytterligare förtydliganden om certifikatets omfattning och giltighet samt tillämpligheten av ledningssystemkraven, vänligen ring: (+45) 77 311 000.

