



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Certifikat

Utfärdat till

Proton Finishing AB

Armaturgatan 2, 331 29, Värnamo, Sverige

Verksamhetsorter enligt bilaga

Bureau Veritas Certification intygar härmed att ledningssystemet hos ovan nämnda företag har undergått granskning och befunnits vara i överensstämmelse med kraven i ledningssystemstandarden nedan

Standard

ISO 14001:2015

Giltighetsområde

Ytbehandling på metaller bestående av elektrolytiska zink- och zinklegeringsprocesser, Zink-Flake, zinkmanganfosfatering, ED och pulverlackering.

Ursprungligt datum: **03-12-1997**

Under förutsättning att ledningssystemets fortsatta funktion befinns vara tillfredsställande, är detta certifikat giltigt till: **29-10-2024**

Christos Skodras Technical Manager, Bureau Veritas Certification Sverige AB

Datum: **22-12-2022**

Certifikat Nummer: **SE007831**

Version: **2**



Ackred. nr. 1236
Certifiering av
ledningssystem
ISO/IEC 17021-1

För att kontrollera detta certifikats giltighet vänligen ring +46 31 60 65 00

Ytterligare förtydligande rörande certifikatets giltighetsområde och tillämpningen av ledningssystemets krav kan erhållas genom att kontakta företaget.

Bureau Veritas Certification Sverige AB, Fabriksgatan 13, 412 50 GÖTEBORG, Sverige





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Bilaga till Certifikat nr SE007831

utfärdat den 22-12-2022

Denna bilaga anger de verksamhetsorter som innefattas i det certifikat som utfärdats till:

Proton Finishing AB

Armaturgatan 2, 331 29, Värnamo, Sverige

Organisation/Ort	Adress	Verksamhetens omfattning
Proton Finishing AB - Värnamo	Armaturgatan 2, 331 29, Värnamo, Sverige	Huvudkontor. Administration och ledning.
Proton Finishing Alsab AB - Anderstorp	Stansgatan 1B, 334 32, Anderstorp, Sverige	Ytbehandling på metaller bestående av förbehandling och pulverlackering.
Proton Finishing Anderstorp AB - Anderstorp	Grandprixgatan 5, 334 22, Anderstorp, Sverige	Elektrolytisk ytbehandling på metaller bestående av Zink.
Proton Finishing Eskilstuna AB - Eskilstuna	Munktellvägen 1, 635 03, Eskilstuna, Sverige	Ytbehandling på metaller bestående av zinkfosfatering, elektrolytisk doppbehandling och pulverlackering.
Proton Finishing Forsheda AB - Forsheda	Galvanovägen 9, 330 12, Forsheda, Sverige	Elektrolytisk ytbehandling på metaller bestående av Zink, Zink-Järn, Zink-Nickel och Zink-Flake.
Proton Finishing Hillerstorp AB - Hillerstorp	Skillingarydsvägen 7, 335 73, Hillerstorp, Sverige	Elektrolytisk ytbehandling på metaller bestående av Zink, Zink-Järn och Nickel-Krom.
Proton Finishing Industripulver AB - Anderstorp	Stansgatan 8, 33423, Anderstorp, Sverige	Ytbehandling på metaller bestående av zinkmanganfosfatering, järnfosfatering, katodisk ED och pulverlackering.

Datum: 22-12-2022

Christos Skodras Technical Manager, Bureau Veritas Certification Sverige AB

