

CERTIFIERINGSBESLUT

AAA Certification AB (A3CERT) har fattat nedanstående beslut om certifiering för LGT:s Fast Dry Systems AB, Organisationsnummer 556692-1218. Certifiering har genomförts under nationell ackreditering, vilken meddelats av Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll, SWEDAC.

Granskning av företagets införande av ledningssystem har medfört att AAA Certification AB fattat beslut om att företagets ledningssystem är infört och i överensstämmelse med kraven i nedan angivna standard(er).

LGT:s Fast Dry Systems AB

Ledningssystemet uppfyller kraven i

ISO 9001:2015 ISO 14001:2015

Ledningssystemet omfattar verksamheten (scopet) enligt följande lydelse:

Besiktningar, mögelandalyser och fuktmätningar. Sanering och uttorkning av vattenskador.

Inspections, mold analyzes and moisture measurements. Cleanup and drying of water damage.

Verksamhetsställe(n): Runstensvägen 5 175 61 Järfälla Sverige

LGT:s Fast Dry Systems AB tilldelas certifikat nummer: 1479. Certifieringen gäller tills vidare, fram till 2026-06-26 under förutsättning att verksamheten kontinuerligt uppfyller villkoren i ovan angivna standarder och A3CERT:s "Leveransvillkor och certifieringsvillkor".

Rekommenderad tidpunkt för omcertifiering - minst två månader före: 2026-06-26

Om företagsnamn, organisationsnummer, standardutgåva, verksamhetsbeskrivning eller verksamhetsställe(n) som anges i detta beslut ändras, skall detta meddelas AAA Certification AB, för utfärdande av nytt beslut.

Kvalitetscertifierad sedan 2017-06-26

Miljöcertifierad sedan 2017-06-26

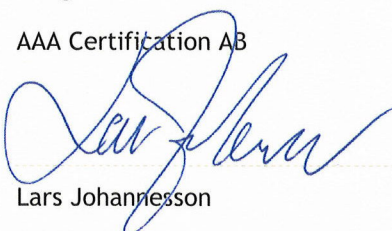
Detta beslut ersätter tidigare beslut från 2020-06-26

Certifikatet kan återkallas av AAA Certification AB om villkor i standard, eller om "Leveransvillkor och certifieringsvillkor" ej uppfylls.

Beslut som fattats av AAA Certification AB kan överklagas till A3CERTs Rådgivande Nämnd.

Alingsås 2023-06-05

AAA Certification AB



Lars Johannesson

AAA Certification AB
Göteborgsvägen 16H, 441 32 Alingsås

Beslutets giltighet kan kontrolleras på
www.a3cert.com