

DNV GL – Business Assurance

Certificate No:
2005-SKM-EMAS-007

Initial certification date:
24, April, 2002

Valid:
30, juni, 2015 - 30, juni, 2016

Miljökontrollantens deklARATION av kontroll och godkännande med Emas miljökontrollantregistreringsnummer: 1053 som är ackrediterad för: 21.12

Deklarerar härmed ha kontrollerat att hela organisationen enligt miljöredovisningen från följande organisation uppfyller alla krav i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1221/2009 av den 25 November 2009 om frivilligt deltagande för organisationer i gemenskapens miljölednings- och miljörevisionsordning(Emas)

AB Gustaf Kähr

Dunderbergsgatan 10, 382 41, NYBRO, Sverige
Med registreringsnummer: SE000055
Med Organisationsnummer: 5560173600

Med min underskrift förklarar jag att:

- kontrollen och godkännandet har genomförts i fullständig överensstämmelse med bestämmelserna i förordning (EG) nr 1221/2009
 - resultatet av kontrollen och godkännandet visar att det inte finns någonting som tyder på att tillämpliga lagstadgade miljökrav inte skulle ha efterlevts
 - uppgifterna och informationen i organisationens/anläggningens miljöredovisning ger en tillförlitlig, trovärdig och korrekt bild av alla organisationens/anläggningens verksamheter, inom de ramar som anges i miljöredovisningen.
- Detta dokument är inte likvärdigt med en Emas-registrering. Emas-registrering kan endast beviljas av ett behörigt organ Enligt förordning (EG) nr 1221/2009. Detta dokument ska inte användas självständigt som ett meddelande till allmänheten. Genom en treårig revisionscykel för underhåll av certifikat mot ISO 14001 bekräftar DNV att organisationen har ett fullt fungerande miljöledningssystem i enlighet med förordning (EG) nr 1221/2009 bilaga II. Giltigheten av denna deklARATION är beroende av att ISO 14001 certifikatet är giltigt.

Place and date:
Solna, 15, juni , 2015

For the issuing office:
DNV GL - Business Assurance
Box 6046/Hemvärnsgatan 9, 171 06,
Solna, Sweden



1053
ISO/IEC 17021

Ann-Louise Pått
Management Representative