

Valiguard AB är ett av Swedac ackrediterat organ för certifiering av ekologisk produktion av jordbruksprodukter enligt EG 834/2007 samt mot KRAVs Regler innefattande livsmedelsförädling inklusive import, med kontrollnummer SE-EKO-05.
Valiguard AB is accredited by SWEDAC for certification of organic agricultural products according to EG 834/2007 and the regulations by KRAV (including import), with code of certification body SE-EKO-05.

CERTIFIKAT FÖR EKOLOGISK PRODUKTION

Certificate for organic production

Tuesday Wine AB, Styrmansgatan 33, SE-114 54 Stockholm, Sweden
Organisationsnummer/Org. number: 559102-4004

Revisionen utförd 16 april 2019 täcker in:
The evaluation, done 16 April 2019 covers:

Import/införsel av ekologiskt vin, märkning, marknadsföring och försäljning av ekologiskt vin tappat av tredje part under eget varumärke, samt lagring hos tredje part i Sverige.

Import of organic wine, own branding of organic wine produced by third party, and third-party storage in Sweden.

Ovanstående företag uppfyller kraven för certifiering enligt **EG 834/2007**, **EG 889/2008** och **EG 1235/2008** och får märka/marknadsföra ekologiska produkter med Gemenskapslogotypen.

The above company is certified against EG 834/2007, EG 889/2008 and EG 1235/2008 and may thus label organic products/market labelled products with the EU organic logotype.

Godkännandet är förenat med vissa villkor som framgår av avtal som tecknats med Valiguard AB.
Terms and conditions of this approval are stated in a separate agreement signed by the company and Valiguard AB.

VD Valiguard AB: Josefine Liew

Certifikatnummer / *Cert. No.*
1033-2

Utfärdat / *Issue Date:*
17 April 2019



Akred. nr. 1961
Produktcertifiering
ISO/IEC 17065

Giltigt t.o.m. / *Expiry Date:*
30 June 2020

Detta certifikat tillhör Valiguard AB och ett eventuellt återkallande av certifikatet kan ske när som helst. *This certificate is a property of Valiguard AB, and must be returned on request.* Valiguard AB, Boglundsgatan 2 Box 1931, SE-703 74 Örebro, Sweden.