

ACKREDITERINGSBEVIS

ACCREDITATION CERTIFICATE

Elastocon AB

har genom beslut
following the decision

2018-02-26

ackrediterats som
is accredited as

provningslaboratorium
testing laboratory

och därvid erhållit ackrediteringsnummer
and has been assigned registration number

1678

Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll
Swedish Board for Accreditation and Conformity Assessment



Merih Malmqvist Nilsson
Tf. Generaldirektör
Acting Director General

Akrediterat organ har rätt att använda nedanstående märke.
An accredited body is entitled to use the following logotype



Akrediteringens omfattning och villkor framgår av ackrediteringsbeslutet.
The scope and conditions of accreditation are specified in the accreditation decision.

www.swedac.se

ACKREDITERINGSCERTIFIKAT/ACCREDITATION CERTIFICATE



Ackred. nr 1678

Provning
ISO/IEC 17025

Elastocon AB

Organisationsnummer 556352-2613

är ackrediterat som provningslaboratorium för uppgifter enligt bilaga 1 i beslut daterat 2023-03-22/
accredited as a testing laboratory for the scope specified in appendix 1 to decision dated 2023-03-22

Laboratoriet är ackrediterat enligt den internationella standarden ISO/IEC 17025:2017. Ackrediteringen innebär att det ackrediterade laboratoriet har bedömts ha erforderlig kompetens och att opartiskt och konsekvent utföra ackrediterade tjänster inom de områden som definieras i bilaga 1 enligt ovan. Det ackrediterade laboratoriet ansvarar för resultat av utförd provning./*This laboratory is accredited to the International Standard ISO/IEC 17025:2017. The accreditation is a recognition of the competence for and consistent performance and impartiality in the provision of the services defined in appendix 1. The accredited laboratory is responsible for the outcome of performed testing.*

Ackrediteringen gäller tillsvidare. Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll (Swedac) genomför regelbundet tillsyn, och vart fjärde år en förnyad bedömning, för att bekräfta att gällande krav för ackrediteringen kontinuerligt uppfylls./*The accreditation is valid until further notice. The Swedish Board for Accreditation and Conformity Assessment (Swedac) regularly carries out surveillance, and a full reassessment every fourth year, in order to verify that the applicable requirements for accreditation are continually fulfilled.*

Detta ackrediteringscertifikat utfärdades 2023-03-22/*This accreditation certificate was issued 2023-03-22*

Fredrik Langmead,

Enhetschef enheten för industri/*Division Manager of the Industry Division*

Beslutet om ackreditering utfärdades med stöd av artikel 5.1 i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 765/2008 om krav för ackreditering och marknads kontroll m.m. och lagen (2011:791) om ackreditering och teknisk kontroll. Swedac är nationellt ackrediteringsorgan ansvarigt för bedömning av certifieringsorgan, kontrollorgan, laboratorier, miljökontrollanter, verifierings-/valideringsorgan och arrangörer av program för kompetensprövning som ansöker om ackreditering. Den här ackrediteringen har utfärdats under EA:s MLA-avtal och kan därmed betraktas som likvärdig andra ackrediteringar under EA:s MLA-avtal med samma ackrediteringsomfattning. /*Accreditation was granted in accordance with Article 5 (1) of Regulation (EC) No 765/2008 regarding accreditation and market surveillance etc. and the Act (SFS 2011:791) concerning Accreditation and Conformity Assessment. Swedac is the Swedish national accreditation body responsible for the assessment of certification bodies, inspection bodies, laboratories, environmental verifiers, validation and verification bodies and bodies for providing programme for proficiency testing applying for accreditation. This accreditation has been issued under the EA MLA and is therefore recognised as equivalent to other accreditations with the same scope of accreditation issued under the EA MLA.*



*Joint IAF-ILAC-ISO
Communiqué on the
Management Systems Requirements of ISO/IEC 17025:2005,
General requirements for the competence of testing and
calibration laboratories*

A laboratory's fulfilment of the requirements of ISO/IEC 17025:2005 means the laboratory meets both the technical competence requirements and **management system requirements** that are necessary for it to consistently deliver technically valid test results and calibrations. The **management system requirements** in ISO/IEC 17025:2005 (Section 4) are written in language relevant to laboratory operations and meet the principles of ISO 9001:2008 **Quality Management Systems — Requirements** and are aligned with its pertinent requirements.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'A. Gode'.

IAF Chair

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Ruy'.

ILAC Chair

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Rob Steele'.

ISO Secretary General