



**Certifikat**  
nr 12125-04



Inspecta Sertifiointi Oy har beviljat detta certifikat, vilket intygar att organisationen

**Schunk Carbon Technology AB**  
**Lenhovda**

har ett kvalitetssystem i överensstämmelse med standarden

**ISO 3834-2:2021**

Certifieringen omfattar följande verksamhet

**Svetsarbete i samband med tillverkning, reparation och revision av strömvtagare.**

Certifikatet är beviljat 2023-11-14  
(första certifikatet beviljat 2020-05-28).  
Detta certifikat gäller t.o.m. 2026-11-18.

Maija Vanttaja, verkställande direktör

Certifikatet förutsätter att organisationens kvalitetssystem är i överensstämmelse med den ovannämnda standarden och kraven i ABC 200. Certifikatets giltighet kan verifieras på hemsidan [www.kiwa.com/fi](http://www.kiwa.com/fi).

CERTIFICATE

Inspecta Sertifiointi Oy  
P.O. Box 1000,  
Sörnäistenkatu 2  
FI-00581 Helsinki,  
Finland  
Tel. +358 10 521 600



Inspecta Sertifiointi Oy



Schunk Carbon Technology AB  
Industrigatan 15  
SE-364 42 LENHOVDA

**Verksamhetens omfattning**

Produkttyper	<b>Svetsarbete i samband med tillverkning, reparation och revision av strömavtagare</b>
Produktstandard	<b>EN 15085-2</b>
Materialgrupp(er) (CEN ISO/TR 15608)	<b>1.1, 1.2, 8.1, 22, 23</b>
Svetsprocesser (ISO 4063)	<b>135, 141</b>
Dokument som används av tillverkaren i samband med överensstämelsen (ISO dokument presenterade i ISO 3834-5, andra dokument eller standarder)	<b>ISO 9601-1, -2, ISO 14731, ISO 15609-1, ISO 15613, ISO 15614-1, ISO 15614-2, ISO 13619, ISO 17637, ISO 17368</b>
Ansvarig(a) svetskoordinator(er) (kvalifikation, teknisk kunskap ISO 14731 Nivå G, N eller O)	<b>Martin Olsson, IWE, nivå O Markus Johansson, IWS, Nivå G</b>