

# MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr.:  
158725-2014-AQ-DEN-DANAK

Datum der Erstzertifizierung:  
12, April, 1995

Gültig:  
22, Februar, 2016 - 12, April, 2019

Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen

## **E-I Holding A/S**

Grønlandsvej 197, DK-7100, Vejle, Dänemark  
sowie die im Anhang aufgeführten Standorte

ein Qualitäts-Managementsystem in Übereinstimmung mit dem folgenden Standard  
eingeführt hat und anwendet:

**DS/EN ISO 9001:2008**

Dieses Zertifikat ist gültig für die folgenden Produkt- oder Dienstleistungsbereiche:  
**Produktion, Verkauf und Entwicklung von Schichtpresstoffen und anderen  
Kunststoffen in Form von Platten, Rohren, bearbeiteten Teilen oder  
kompletten Systemlösungen**

Ort und Datum:  
**Hellerup, 22, Februar, 2016**



Zertifizierungsstelle:  
**DNV GL - Business Assurance  
Tuborg Parkvej 8, 2., DK-2900, Hellerup,  
Denmark**

**Jesper Schultz**  
Leiter Zertifizierungsstelle

Zertifikat-Nr.: 158725-2014-AQ-DEN-DANAK  
 Ort und Datum: Hellerup, 22, Februar, 2016

## ANHANG ZUM ZERTIFIKAT

### E-I Holding A/S

Die Zertifizierung umfasst folgende Standorte:

Name des Standorts	Adresse des Standorts	Geltungsbereich
Dansk Dekor-Laminat A/S	Ferrarivej 7, DK-7100, Vejle, Dänemark	Produktion, Verkauf und Entwicklung von Schichtpresstoffen und anderen Kunststoffen in Form von Platten, Rohren, bearbeiteten Teilen oder kompletten Systemlösungen
E-I Holding A/S (HQ)	Grønlandsvej 197, DK-7100, Vejle, Dänemark	Produktion, Verkauf und Entwicklung von Schichtpresstoffen und anderen Kunststoffen in Form von Platten, Rohren, bearbeiteten Teilen oder kompletten Systemlösungen
Elektro-Isola International A/S	Grønlandsvej 197, DK-7100, Vejle, Dänemark	Produktion, Verkauf und Entwicklung von Schichtpresstoffen und anderen Kunststoffen in Form von Platten, Rohren, bearbeiteten Teilen oder kompletten Systemlösungen
Elektro-Isola A/S	Grønlandsvej 197, DK-7100, Vejle, Dänemark	Produktion, Verkauf und Entwicklung von Schichtpresstoffen und anderen Kunststoffen in Form von Platten, Rohren, bearbeiteten Teilen oder kompletten Systemlösungen

