



(1) **Konformitätsaussage**

(2) Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemässen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen - **Richtlinie 2014/34/EU**

(3) Prüfbescheinigungsnummer: **SEV 08 ATEX 0105**

(4) Produkt: Optoleiste für Sicherheits Lichtvorhang System  
Typ Cegard/Lift Ex

(5) Hersteller: Cedes AG

(6) Anschrift: Science Park, Kantonsstrasse 14, 7302 Landquart, SWITZERLAND

(7) Die Bauart dieses Gerätes sowie die verschiedenen zulässigen Ausführungen sind in der Anlage zu dieser Prüfbescheinigung festgelegt.

(8) Electrosuisse SEV bescheinigt die Erfüllung der grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen für die Konzeption und den Bau von Geräten und Schutzsystemen zur bestimmungsgemässen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen gemäss Anhang II der Richtlinie 2014/34/EU des europäischen Parlamentes und des Rates vom 26. Februar 2014.

Die Ergebnisse der Prüfung sind im vertraulichen Prüfbericht 07-IK-0297 inkl. Erweiterung 1 festgehalten.

(9) Die grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen werden erfüllt durch Übereinstimmung mit:

**EN 60079-0:12**

**EN 60079-15:10**

**EN 60079-28:07**

**EN 60079-31:09**

Ausgenommen sind die Bedingungen welche unter Punkt 18 aufgeführt sind.

(10) Falls das Zeichen «X» hinter der Bescheinigungsnummer steht, wird auf besondere Bedingungen für die sichere Anwendung des Produktes in der Anlage zu dieser Bescheinigung hingewiesen.

(11) Diese Konformitätsaussage bezieht sich nur auf Konzeption und Bau des festgelegten Produktes und nicht auf die nachher gefertigten Serienprodukte.

(12) Die Kennzeichnung des Produktes muss die folgenden Angaben enthalten:



**II 3G Ex nA IIC T6 Gc**



**II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc**

**Electrosuisse  
Notified Body ATEX**

Martin Plüss  
Product Certification

(13)

## Anlage

(14)

### Konformitätsaussage

(15) **Beschreibung des Produktes**

Die Cegard/Lift Ex Produktelinie ist Bestandteil des Unfallschutz-Systems CEDES Typ cegard/Lift LX, LY bzw. LI, das als Personen- und Güterschutz bei Aufzügen ohne Fahrkorbabschluss eingesetzt wird

Die Optoleiste (Sender- bzw. Empfängerleiste) CEDES Typ cegard/Lift Ex ist nur zum Anschluss an die Steuereinheit Typ cegard/Lift bestimmt.

Nennspannung:	max 380 V DC/AC
Installations- und Gebrauchsart:	stationär
Schutzart:	IP65; IP67 optional
Umgebungstemperatur:	-20 °C to +60 °C

(16) **Prüfbericht**

07-IK-0297.01 inkl. Erweiterung 1

(17) **Besondere Bedingungen**

None  
Keine

(18) **Grundlegende Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen**

Zusätzlich zu den grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen, welche durch die unter Punkt 9 aufgeführten Normen erfüllt sind, sind noch folgende im Testbericht überprüften Bedingungen relevant:

Paragraph	Thema
Keine	

(19) **Zeichnungen und Dokumente**

Siehe Testbericht „Hersteller Dokumente“