

Hiermit erklären **ASSA ABLOY Entrance Systems AB**
wir,

**Lodjursgatan 10
SE-261 44 Landskrona
Sweden**

erklären in alleiniger Verantwortung, dass die Art der Anlage: **SL500, SL500 T, SL500 SL, SL510, SL520, SL500 ADS, SL500 T ADS, SL500 SL ADS, SL510 ADS, SL520 ADS. Mit oder ohne Notmodul**

den folgenden Richtlinien entspricht:

Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit 2014/30/EG

Maschinenrichtlinie 2006/42/EG den folgenden grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen:

1.1.2, 1.1.3, 1.2.1, 1.2.2, 1.2.3, 1.2.4.2, 1.2.6, 1.3.9, 1.4.3, 1.5.1, 1.5.2, 1.5.11, 1.7.2, 1.7.4, 1.7.4.1, 1.7.4.2.

2011/65/EU mit den anwendbaren Änderungen zur Beschränkung der Verwendung bestimmter Gefahrenstoffe bei elektrischen und elektronischen Geräten (RoHS)

Angewendete harmonisierte europäische Normen:

EN 60335-2-103:2015

EN 61000-6-3:2007+A1:2011

EN ISO 13849-1:2015

EN 60335-1:2012/A13:2017+AC:2014+A11:2014

+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021

EN 61000-6-2:2005

EN 300 328 V 2.1.1

EN 16005:2012/AC:2015

Weitere angewendete Normen oder technische Spezifikationen:

FCC 47 CFR Part 15 B

DIN 18650-1/-2:2010

IEC 60335-1 ed 5:2010

EN 1158:1997+A1:2002+AC:2006

EN 301 489-1 V 2.2.0

UL 325

AutSchR: 1997

IEC 60335-2-103: ed. 2.1:2011

EN 301 489-1 V 2.2.0

Von einer befugten bzw. zuständigen Stelle (die vollständige Adresse erhalten Sie bei ASSA ABLOY Entrance Systems AB) ausgestelltes Zertifikat bezüglich des Produkts:

B.01999/19

B 050829 0049

UL File E47833

SC1319-13

Entsprechende technische Unterlagen wurden gemäß 2006/42/EG Anhang VII Abschnitt B erstellt.

Der Fertigungsprozess garantiert die Übereinstimmung des Produkts mit der technischen Akte. Der Fertigungsprozess wird regelmäßig von einem unabhängigen Prüfinstitut bewertet.

Relevante Informationen über die unvollständige Maschine werden auf begründeten und spezifizierten Antrag der nationalen Behörden übergeben.

Das Produkt darf nicht betrieben werden, bis für das letztendlich eingebaute Automatiktürsystem die Konformität mit der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG erklärt wurde.

Die CE Markierung wurde zuerst angebracht 2013-10-10

Zusammenstellung der technischen Dokumentation, soweit anwendbar auf die angeführten Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen:

ASSA ABLOY Entrance Systems AB

Lodjursgatan 10

SE-261 44 Landskrona

Sweden

Ort
Fehrltorf

Datum
2023-06-08

Unterschrift
Mats Nordén



Position
Head of Product Development Product Area Door
Automation