Backtrack information: folder:Workspace Main, version:a792, Date:2023-06-08 time:15:07:04, state: Frozen

Herstellererklärung Anhang II 1. B 2006/42/EC



Experience a safer and more open world

Hiermit erklären ASSA ABLOY Entrance Systems AB wir

Lodjursgatan 10 SE-261 44 Landskrona Sweden

erklären in alleiniger Verantwortung, dass die Art der Anlage: SL521 und SL521 ADS

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 61000-6-2:2005 EN 61000-6-3:2007+A1:2011 EN 300 328 V 2.1.1 EN ISO 13849-1:2015 EN 16005:2012/AC:2015

EN 60335-1:2012/A13:2017+AC:2014+A11:2014 +A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021

Weitere angewendete Normen oder technische Spezifikationen:

FCC 47 CFR Part 15 B UL 325

DIN 18650-1/-2:2010 AutSchR: 1997

IEC 60335-1 ed 5:2010 IEC 60335-2-103: ed. 2.1:2011

EN 1158:1997+A1:2002+AC:2006 EN 301 489-1 V 2.2.0

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 UL File E47833 B 050829 0049 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 2020-11-01

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} Fehraltorf

Datum 2023-06-08

Unterschrift
Mats Nordén

Kab Mr

Head of Product Development Product Area Door

Automation