



liftinstituut
SINCE 1933



EU-BAUMUSTERPRÜFBESCHEINIGUNG

Ausgestellt von Liftinstituut B.V.
Identifizierungsnummer benannte Stelle 0400,
berechtigt durch Verfügung Nr. 2023-0000172941

Bescheinigungs-Nr. : NL17-400-1002-186-02 Nummer der Fassung: 6

Beschreibung des Erzeugnisses : Aufzugsteuerung für elektrische und hydraulische Aufzüge mit Überwachungsfunktionalität für den Sicherheitskreis, die Türüberbrückungsschaltung, Erkennung von unkontrollierter Fahrkorbbewegung (UCMP) und die Selbstüberwachung des Triebwerksbremse (ACOP/UCMP)

Handelsmarke : Safeline Sweden AB

Typ : NOVA, SB und SZ Leiterplatten

Name und Anschrift des Herstellers : SafeLine Sweden AB
Antennvägen 10
SE135 48, Tyresö, Schweden

Name und Anschrift des Bescheinigungsinhabers : SafeLine Sweden AB
Antennvägen 10
SE135 48, Tyresö, Schweden

Bescheinigung ausgestellt aufgrund der folgenden Anforderungen : Aufzugsrichtlinie 2014/33/EU

Bescheinigung basiert auf folgenden Normen : EN 81-20:2020, Klausel 5.6.6.2, 5.6.7.3, 5.6.6.7, 5.6.7.9, 5.11.1, 5.11.2.1.2 und 5.11.2.3
EN 81-50:2020, Klausel 5.8 und 5.15

Prüflabor : Keine

Datum und Nummer des Laborberichts : Keine

Datum der EU-Baumusterprüfung : Juni 2022 – Juni 2023

Zusätzliches Dokument zu dieser Bescheinigung : Bericht zur EU-Baumusterprüfbescheinigung NL17-400-1002-186-02 rev.6 [Englisch]

Zusätzliche Anmerkungen : Diese Revision ersetzt die Bescheinigung NL17-400-1002-186-02 Rev.5 von 06-10-2021
Wichtige Parameter zur Erkennung von UCM:
Detektionsdistanz : installierte Tür-Zone Schaltpunkt (variabel)
Max. Zeitverzögerung NOVA : 22ms
Geschwindigkeit und Fahrweg: zu berechnen

Abschließende Erklärung : Das Sicherheitsbauteil erfüllt die Sicherheitsanforderungen der Aufzugsrichtlinie 2014/33/EU unter Berücksichtigung der ergänzenden Anmerkungen

Bescheinigungsentscheidung von

P.J. Schaareman
Product Manager C&S

Amsterdam

Ausstellungsdatum : 04-07-2023
Gültig bis : 06-10-2026