



Einsendung von (defekten/beschädigten) CC RFID Schlössern (CC TAG5)

Bitte senden an:

Container Centralen Benelux B.V.
RFID Department
Neptunusstraat 71-93
2132 JP Hoofddorp
Niederlande

HINWEIS: Das Porto für eine Retournierung beschädigter Schlösser an unser Büro in Holland von Ihnen zu entrichten ist!

Datum: _____

Bitte deutlich in **Blockschrift** ausfüllen!

Absender: (Bitte füllen Sie alle mit * markierten Felder, damit wir Ihre Anfrage bearbeiten können.)

Firma*:		CC Zeichen*:
Ansprechpartner*:		
Tel.*:	Email*:	
Straße*:		
PLZ*:	Ort*:	Land*: D <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> CH <input type="checkbox"/>

Grund für die Rücksendung*:

	Beschädigtes Schloss <i>damaged RFID</i> (Schloss ist beschädigt, beim Transport zerstört, etc.)
	Nicht lesbares Schloss <i>unreadable RFID</i> (Schloss kann auch nach mehreren Versuchen nicht gelesen werden)
	Verdächtiges Schloss (Schloss wird als verdächtig gelesen oder sieht verdächtig aus) <i>suspicious RFID</i>
	Änderung/Kündigung des Pool Teilnahmevertrages Nr.: _____ Bitte kontaktieren Sie im Falle einer Vertragsänderung zuvor Ihren CC Ansprechpartner. Es muss zudem auch die entsprechende Anzahl CC Metallplaketten eingeschickt werden. Fehlende Plaketten werden mit € 14,49/Plakette berechnet <i>Contract reduction / termination</i>
	Gesamtmenge CC RFID Schlösser <i>Total amount RFID</i>

Rücksendung der Schlösser:

Bitte senden Sie die CC RFID Schlösser in einem Umschlag/Päckchen zusammen mit dem vollständig ausgefüllten Formular an die o.g. Anschrift.

Nach Prüfung der Echtheit der eingesandten Schlösser erhalten Sie Ersatzschlösser (oder wir bearbeiten die angefragte Vertragsänderung), sofern die CC RFID Schlösser als echt identifiziert werden können. **Vertragsanpassungen können nur vorgenommen werden, wenn auch die entsprechende Anzahl an CC Metallplaketten retourniert wurde. Ein Verlust von Metallplaketten wird andernfalls in Rechnung gestellt.**

Beim Entfernen genügt es, das Schloss am Bügel oben durchzuschneiden. Etwa 2/3 des Schlosses sollten vorhanden sein, damit die Echtheit des CC TAG5 geprüft werden kann. Der RFID-Chip sollte lesbar bleiben.

Stand: Januar 2020