

Eignungsbescheinigung Nr. SG 3 - 04/14

Gegenstand: Biometrisch überwachte Zugangsschleuse MS SESA 1000
Steuerung: TESK 320
Biometriesoftware: Glutz Access Version 1.8

Hersteller/ Inverkehrbringer: MS Protect AG
Sägebachstrasse 2
CH-9525 Lenggenwill

Kurzbeschreibung:

Die Eintürschleuse MS SESA 1000 ist eine Biometrisch überwachte Personenvereinzelungsschleuse. Sie dient dem gesicherten Zugang zu einem abgetrennten Kassenbereich nach § 11 der UVV Kassen. Beim Einsatz der Schleuse kann sich der Kassierer auch außerhalb der Kasse aufhalten, um z.B. Beratungen durchzuführen. Ist kein durchschusshemmend abgetrennter Kassenschalter mit Zahl- oder Schiebemulde vorhanden, ist die gesicherte Übergabe von Banknoten über die Klappdurchreiche in der Schleusentür zu realisieren. Voraussetzung hierfür ist eine bestehende Sichtverbindung im Bereich der Durchreiche. Um angenommene Banknoten unverzüglich in den gesicherten Bereich zu bringen, kann optional ein zeitverschlossenes Behältnis zum Abwurf von Banknoten integriert werden. Das Betreten der Kasse ist im Regelfall nur nach einer biometrischen Identifikation der berechtigten Personen in der Schleuse möglich. Das System muss Fremde bei jedem Versuch, die Kasse allein oder zusammen mit der autorisierten Person zu überwinden, zurückweisen. Die biometrische Identifikation erfolgt mittels Fingerprints Scanner innerhalb der Schleuse. Die Überprüfung der Personenvereinzelung erfolgt mittels Sensoren in den Kabinenwänden. Über eine PIN-Eingabe an der Schleusentür und einer Protokollierung des Fingerabdrucks in der Schleuse, besteht die Möglichkeit auch nicht biometrisch erfassten Personen (zulässig nur für Mitarbeiter von Geld- und Werttransportunternehmen) den Zugang zur Kasse zu gewähren.

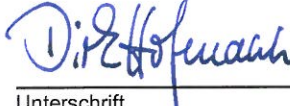
Ergebnis:

Die vorgestellte Eintürschleuse MS SESA 1000 erfüllt die Anforderungen an das Kassensicherungssystem „Durchschusshemmende Kasse mit biometrisch überwachter Zugangsschleuse“. Der Inhalt der vorgelegten Betriebsanleitung und des Bedienerhandbuches Administrator Version Banken Deutschland, und die Prüfzeugnisse auf Beschluss sowie Durchbruch-/ Einbruchhemmung sind integraler Bestandteil dieser Eignungsbescheinigung. Beim Einbau der Schleuse ist darauf zu achten, dass die Wertbehältnisse und der vorhandene Kassenschalter auf der abgewandten Seite der Schleusenkabine angeordnet sind. Die Vorgaben der DGUV Information 215-612 zum Anlegen biometrischen Daten sind einzuhalten. Auf die Besonderheit der Zugangskontrolle ist durch den Betreiber hinzuweisen.

Gültigkeit:

Diese Bescheinigung gilt bis zum 30.06.2017.

Dresden, 25.06.2014
Ort, Datum


Unterschrift