



International Service Checklist

This Checklist is component of the service report

Wartung DS-Raum / maintenance DS room		
Meldungsnummer / Notification		
4031068271		
Artikelnummer / Articlenumber		
DS Raum		
Seriennummer / Herstelldatum // Serialnumber / Production date		
Bj.: 1993 / 2014		
Innenzelle System A / Inner cell system A		
Sichtkontrollen-Prüfung / Visual check		OK n.OK
Wandelemente / Wall elements		OK
Deckenelemente / Ceiling elements		OK
Bodenelemente / Floor elements		OK
Bodenbelag / Floor covering		OK
Sonstiges / Miscellaneous		OK
Doppelboden / Raised floor		OK
Prüfung Erdung / Check earthing		OK
Sonstiges / Miscellaneous		OK
Außenzelle System B / Outer cell B		OK n.OK
Sichtkontrolle Wandelemente / Visual inspection of wall elements		OK
Sichtkontrolle Deckenelemente / Visual check ceiling elements		OK
Sonstiges / Miscellaneous		OK
Außentür / Outer door		OK n.OK
Sichtkontrolle / Visual check		OK



International Service Checklist

This Checklist is component of the service report

Funktionsprüfung Verriegelung / <i>Functional test for locking</i>	OK
Laufverhalten prüfen / <i>Check running performance</i>	OK
Schlossprüfung / <i>Check lock</i>	OK
Schließverhalten prüfen / <i>Check closing behaviour</i>	OK
Panikentriegelung prüfen / <i>Check panic unlocking</i>	OK
Verschluss prüfen / <i>Check closure</i>	OK
Scharniere auf Leichtgängigkeit prüfen / <i>Check free movement of hinges</i>	OK
Schlüsselschloss prüfen / <i>Check key lock</i>	OK
Schlüssel prüfen / <i>Check key</i>	OK
Schlüsselfunktion prüfen / <i>Check key function</i>	OK
Zahlenkombinationsschloss prüfen / <i>Check numeral lock</i>	
Elektronikschloß prüfen / <i>Check electronic lock</i>	
Prüfung der Brandschutzdichtungen / <i>Check fire prevention seals</i>	OK
Funktionsprüfung Meldekontakte/Endschalter / <i>Functional check of alarm contact / limit switch</i>	OK
Prüfung des Dichtungssystems / <i>Check sealing system</i>	OK
Sonstiges / <i>Miscellaneous</i>	OK
Innentüre / <i>Inside door</i>	OK n.OK
Sichtkontrolle / <i>Visual inspection</i>	
Schließverhalten prüfen / <i>Check closing behaviour</i>	
Verschluss prüfen / <i>Check closure</i>	
Dichtigkeitskontrolle durch Touchierabdruck / <i>Check leak-tightness by contact mark</i>	
Funktionsprüfung Verriegelung / <i>Functional check locking</i>	
Prüfung des Dichtungssystems / <i>Check sealing system</i>	
Funktionsprüfung Meldekontakte/Endschalter / <i>Functional check alarm contact/ limit switch</i>	
Sonstiges / <i>Miscellaneous</i>	
Schließsysteme / <i>Locking systems</i>	



International Service Checklist

This Checklist is component of the service report

Mechanisches Schließsystem / <i>Mechanical locking system</i>	
Überprüfung der Zugkraft / <i>Check tractive force</i>	
Einstellen der Schließkraft / <i>Regulate locking force</i>	
Elektromechanischer Türantrieb / <i>Electromechanic door drive</i>	
Prüfen des Schließverhaltens mit Elektromotor / <i>Check closing behaviour with electric motor</i>	
Prüfen des Öffnungsverhaltens mit Elektromotor / <i>Check opening behaviour with electric motor</i>	
Einstellung der Reversierung / <i>Regulate reversing</i>	
Einstellung der Endstellung / <i>Set final position</i>	
Prüfen des mechanischen Schließverhaltens / <i>Check the mechanical locking behaviour</i>	
Einstellung der Endlagendämpfung / <i>Regulate end-cushioning</i>	
Sonstiges / <i>Miscellaneous</i>	
Automatische Auffahrrampe / <i>Automatic ramp</i>	OK n.OK
Sichtkontrolle / <i>Visual inspection</i>	
Funktionskontrolle / <i>Functional test</i>	
Reinigung des Schutzkastens / <i>Clean the protective box</i>	
Rollenbolzen verschweißt? / <i>Roller pin welded?</i>	
Sonstiges / <i>Miscellaneous</i>	
Klimaklappe / Klimaschieber / <i>Smoke and heat vents</i>	OK n.OK
Sichtkontrolle / <i>Visual check</i>	
Funktionskontrolle / <i>Functional check</i>	
Dichtungssystem prüfen / <i>Check sealing system</i>	
Federkrafteinstellung prüfen / <i>Check spring tension settings</i>	
Endschaltereinstellung prüfen / <i>Check limit switch settings</i>	
Bedienungsschalter Klimaschieber prüfen / <i>Check control button of smoke and heat vents</i>	
Bedienungsschalter Schaltschrank prüfen / <i>Check control button of enclosure</i>	
Thermoelement prüfen / <i>Check thermocouple</i>	



International Service Checklist

This Checklist is component of the service report

Kontrolle Verfahrensweg / <i>Check travel</i>	
Konterbefestigung prüfen / <i>Check counter fixture</i>	
Sonstiges / <i>Miscellaneous</i>	
Überdruckschieber / <i>Pressure relief valve</i>	OK n.OK
Optische Kontrolle / <i>Visual check</i>	OK
Dichtigkeitskontrolle / <i>Check leak-tightness</i>	OK
Funktionskontrolle / <i>Functional test</i>	OK
Funktionskontrolle elektrisch / <i>Electrical function check</i>	OK
Sonstiges / <i>Miscellaneous</i>	OK
Pneumatische Zwangsöffnung für Löschmittel / <i>Pneumatic emergency opening for extinguishing medium</i>	OK n.OK
Sichtkontrolle / <i>Visual check</i>	
Öffnungskontrolle / <i>Opening control</i>	
Druckminderventil prüfen / <i>Check pressure reducing valve</i>	
Mechanische Feder prüfen / <i>Check mechanical spring</i>	
Funktionsprüfung mit CO ₂ / <i>Functional check by means of CO₂</i>	
Funktionsprüfung mit Elektroimpuls / <i>Function check by means of electro impluse</i>	
Schließfunktion prüfen / <i>Check closing function</i>	
Sonstiges / <i>Miscellaneous</i>	
Löschmittelentsorgungssystem / <i>Disposal system for extinguishing fluid</i>	OK n.OK
Sichtkontrolle / <i>Visual check</i>	
Funktionskontrolle / <i>Functional check</i>	
Dichtungssystem prüfen / <i>Check sealing system</i>	
Federkrafteinstellung prüfen / <i>Check spring tension settings</i>	
Endschaltereinstellung prüfen / <i>Check limit switch setting</i>	
Bedienungsschalter Schaltschrank prüfen / <i>Check control switch of enclosure</i>	
Kontakte zur Brandmeldeanlage prüfen / <i>Check contacts to fire alarm system</i>	



International Service Checklist

This Checklist is component of the service report

Öffnungskontrolle / <i>Opening control</i>	
Druckminderventil prüfen / <i>Check pressure regulating valve</i>	
Mechanische Feder prüfen / <i>Check mechanical spring</i>	
Funktionsprüfung durch Elektroimpuls / <i>Functional check with electro impulse</i>	
Schließfunktion prüfen / <i>Check locking function</i>	
Prüfen der Elektromotoren im Ansaugkanal / <i>Check electric motors in the suction channel</i>	
Prüfung des Entsorgungsablaufs / <i>Check disposal drain</i>	
Sonstiges / <i>Miscellaneous</i>	
Elektronisches Steuersystem / <i>Electronic control system</i>	OK n.OK
Sichtkontrolle Schaltschrank / <i>Visual inspection of the enclosure</i>	OK
Sichtkontrolle Anzeige-Tableau / <i>Visual inspection of display panel</i>	OK
Prüfung Glasrohrsicherungen / <i>Check of glass tube fuses</i>	OK
Prüfung der USV-Akkus bei Netzausfall / <i>Check batteries of UPS during power failure</i>	OK
Schließfolgeregelung / <i>Check door closing order</i>	
Prüfung Notleuchte / <i>Check emergency lights</i>	OK
Funktionsprüfung FI-Schutzschalter / <i>Check FI protective switch</i>	OK
Prüfung Lichtband / Beleuchtung / <i>Check light-band/illumination</i>	OK
Prüfung Haltemagnete / <i>Check fixture magnets</i>	OK
Akustische Meldung / <i>Acoustic message</i>	
Melderkontakt Brandmeldung / <i>Alarm contact for fire message</i>	OK
Klimaschiebersteuerung / <i>Smoke and heat vents control</i>	
Anzeige Tableau KS-Steuerung / <i>Display panel smoke and heat vents</i>	
Vorlage Schaltplan / <i>Wiring diagram available</i>	OK
Prüfung Schloss / <i>Check lock</i>	OK
Prüfung der Dichtigkeit / <i>Check leak-tightness</i>	OK
Prüfung der Netzspannung / <i>Check mains voltage</i>	OK



International Service Checklist

This Checklist is component of the service report

Prüfung der Sicherungsautomaten / <i>Check automatic fuse</i>	OK
Prüfung des Netzteils (Ausgangs- und Ladespannung) / <i>Check power supply (output voltage and chargin voltage)</i>	OK
Prüfung der Türanlagensteuerung / <i>Check door system control</i>	OK
Prüfung der Akkus / <i>Check batteries</i>	
Prüfung der zeitverzögerten Türschließung (Alarm) / <i>Check time-delayed door closing (alarm)</i>	
Funktionsprüfung optischer/akustischer Alarmgeber / <i>Functional test of optical / acoustical alarm devices</i>	
Funktionsprüfung der Beleuchtungssteuerung / <i>Functional test of lighting control</i>	
Funktionsprüfung der Alarmsteuerung / <i>Functional test of alarm control</i>	
Prüfung des Akustikschalters / <i>Test of acoustic switch</i>	
Prüfung der Klimaschiebersteuerung / <i>Check smoke and heat vent control</i>	
Überprüfung gem. BGV A3 / <i>Check according to BGV A3</i>	
Kabelschott / <i>Cable duct</i>	OK n.OK
Sichtprüfung Verschluss: vollständig und fachgerecht? / <i>Visual check sealing: complete and professional</i>	n.OK
Kontrolle der prüfkonformen Schließung / <i>Cable ducts closing in conformity with the specification</i>	n.OK
Schließung Schottsystem / <i>Closing duct system</i>	n.OK
Sonstiges / <i>Miscellaneous</i>	n.OK
Rohrschottsystem / <i>Tube duct system</i>	OK n.OK
Sichtkontrolle / <i>Visual check</i>	OK
Dichtigkeit des Schutzgehäuses prüfen / <i>Check leak-tightness of protective housing</i>	OK
Kontrolle der prüfkonformen Schließung / <i>Cable ducts closing in conformity with the specification</i>	OK
Schließung Schottsystem / <i>Closing duct system</i>	OK
Sonstiges / <i>Miscellaneous</i>	OK
Hinweis- und Warschildprüfung / <i>Inspection of indicator and warning labels</i>	OK n.OK
Einweisung des Kunden / <i>Instruction of the customer</i>	OK
Prüfung hinsichtlich UVV / <i>Check compliance with regulations for prevention of accidents</i>	OK
Bedienungsanleitungen vorhanden? / <i>Operating instructions are in place?</i>	OK



International Service Checklist

This Checklist is component of the service report

Hinweise zum Handling vorhanden? / <i>Is the documentation for safe handling in place?</i>	OK
RAL-Prüfplakette vorhanden? / <i>RAL inspection label present?</i>	OK
Warnschilder vorhanden? / <i>Warning labels are attached?</i>	OK
Schaltpläne vorhanden? / <i>Wiring diagrams available?</i>	OK
Sonstiges / <i>Miscellaneous</i>	OK
Abschlussbemerkung / <i>Final remark:</i>	
<p>Wartung laut Wartungsvertrag und nach Checkliste durchgeführt .</p> <p>Brandschott im Doppelboden unter der Tür muß überarbeitet werden . Schott ist mit Siliconartiger Masse verschlossen .</p> <p>Hartschott im Deckenelement ist nicht fachgerecht verschlossen . Verlegte Kabel lassen sich ohne Kraftaufwand im Schott bewegen . (4 Hartschotts) . Bitte KV für eine fachgerechte und prüfkonforme Überarbeitung zusenden .</p> <p>Brandalarmablauf konnte nicht getestet werden , da Weiterleitung der Alarme und die Löschanlage nicht in Revision genommen werden konnten</p>	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">A 6021 Innsbruck 14.09.2016</div> <div style="font-size: small;"><i>Ort, Datum / city, date</i></div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">Torsten Kabel</div> <div style="font-size: small;"><i>Ersteller / creator</i></div>