



Alle auf dieser Zeichnung dargestellten Inhalte, die dafür benötigten Vormaterialien und Hilfsstoffe müssen unter Einhaltung und Beachtung der aktuell gültigen Fassungen der VERORDNUNG DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES ZUR REGISTRIERUNG, BEWERTUNG, ZULASSUNG UND BESCHRÄNKUNG CHEMISCHER STOFFE (REACH) und der EUROPÄISCHEN RICHTLINIE ROHS ZUR BESCHRÄNKUNG DER VERWENDUNG BESTIMMTER GEFÄHRLICHER STOFFE IN ELEKTRO- UND ELEKTRONIKGERÄTEN beschafft, verarbeitet, hergestellt und veredelt werden.

Alle auf dieser Zeichnung dargestellten Inhalte, die dafür benötigten Vormaterialien und Hilfsstoffe müssen unter Einhaltung und Beachtung der aktuell gültigen Fassungen der VERORDNUNG DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES ZUR REGISTRIERUNG, BEWERTUNG, ZULASSUNG UND BESCHRÄNKUNG CHEMISCHER STOFFE (REACH) und der EUROPÄISCHEN RICHTLINIE ROHS ZUR BESCHRÄNKUNG DER VERWENDUNG BESTIMMTER GEFÄHRLICHER STOFFE IN ELEKTRO- UND ELEKTRONIKGERÄTEN beschafft, verarbeitet, hergestellt und veredelt werden.

Produkt: SVI 4000 RR - Inaktives, selbstverriegelndes mechanisches Panikschloss für den Standflügel bei 2-flügeligen Türanlagen mit Rückmeldungen durch integrierte Überwachungskontakte mit Zustandsabfragen zur Detektion der Treibrieglstangen und des Türdrückers

SVI 4000 RR - Self-locking mechanic panic lock for the inactive leaf in 2-leaf door systems with integrated monitoring contacts for the detection of the vertical rods and the handle or bar

Datum
07.08.2019

Maßstab
1:2

