



## Baumusterprüfbescheinigung

<b>Bescheinigungs-Nr.:</b>	G 623/2
<b>Antragsteller / Bescheinigungsinhaber:</b>	Label S.p.A. Via Ilariuzzi 17/A S. Pancrazio P.se 43126 Parma - Italien
<b>Hersteller:</b>	Label S.p.A. Via Ilariuzzi 17/A S. Pancrazio P.se 43126 Parma - Italien
<b>Produkt:</b>	Redundantes Antriebssystem REVOLUS für automatische Teleskop- und Schiebetüren in Rettungs- und Fluchtwegen
<b>Typ:</b>	REV-S; REV-D; REV-DTEL; REV-TEL DX/SX, REV90-D, REV90-S, REV90-KD, REV90-KS
<b>Anerkannte Stelle:</b>	TÜV SÜD Industrie Service GmbH Westendstr. 199 80686 München - Deutschland
<b>Prüfbericht:</b>	G 623/2 vom 03.06.2019
<b>Prüfgrundlage:</b>	Richtlinie über automatische Schiebetüren in Rettungswegen (M-AutSchR) - Fassung Dezember 1997 (Mitteilungen DIBt 5/1998) EltVTR:Dez 1997 Richtlinie über elektrische Verriegelungssysteme von Türen in Rettungswegen DIN 18650-1:2010-02 Automatische Türsysteme - Teil 1: Produktanforderungen und Prüfverfahren DIN 18650-2:2010-02 Automatische Türsysteme - Teil 2: Sicherheit an automatischen Türsystemen DIN EN 16005:2013 Kraftbetätigte Türen - Nutzungssicherheit - Anforderungen und Prüfverfahren
<b>Ergebnis:</b>	Das Antriebssystem REVOLUS für Teleskop- und Schiebetüren erfüllt für den im Anhang zu dieser Baumusterprüfbescheinigung angegebenen Anwendungsbereich die Anforderungen der Prüfgrundlage. Die im Anhang genannten Bedingungen sind zu beachten.
<b>Ausstellungsdatum:</b>	03.06.2019
<b>Gültig bis:</b>	02.06.2022

-----  
Peter Retzbach  
Abteilung New Technologies

