



Industrie Service



LEO Kunststoffprofile®
Kurt Bernheim GmbH & Co. KG
Hertichstraße 55, 71229 Leonberg

Das Unternehmen erhält mit dem Zertifikat Nr. 17 12 90261 001 entsprechend dem dazu gehörendem Untersuchungsbericht das Recht, sein nachfolgend beschriebenes Produkt mit dem abgebildeten Prüfzeichen der Zertifizierungsstelle zu kennzeichnen.



Rollladenprofile

- mechanisch-physikalische Eigenschaften
- Medien- und Umweltbeständigkeit
- thermische Prüfungen

www.tuev-sued.de/fik

Das Produkt erfüllt die Anforderungen gemäß TÜV Prüfprogramm MUC-KSP-A 0036.

Produktbeschreibung:

Kunststoff-Rolladenprofile mit den folgenden Bezeichnungen bzw. Abmessungen: 7/35 (Mini), 7/37 (Mini), 11er Spezial (8/47), 11/46 (Neubau), 11er oval (12/47), 14/53 (Neubau), 14/53 (Stablieo®), 14er spezial (14/55), 14er oval (14/55), sowie Kastendeckel in der Farbe: weiß.

Die Kunststoff-Rolladenprofile, Kastendeckel und Führungsschienensystem bestehen aus dem Werkstoff PVC-U (Polyvinylchlorid-hart), Lieferanten: deutsche Granulat-Hersteller, spezifizierte PVC-U Qualitäten.

Besonderheiten:

Die Kunststoff-Rolladenpanzer werden mit einer einseitigen oder zweiseitigen Arretierung gegen Verschieben der Stäbe ohne Fremdmaterial produziert. Die Endstäbe sind serienmäßig eloxiert oder beschichtet – seitlich mit einem geräuschkämmenden Kunststoffgleiter. Die Aufhängung aus 240 mm Kunststoffstab ist mit einem nichtrostenden, pulverbeschichtetem Federstahl verbunden.

Das zweiteilige LEO® Führungsschienensystem mit Gummiabdichtung ist für alle raumseitig geschlossene Rolladenkästen mit 80 mm Montageöffnung.

Dieses Zertifikat ist gültig bis **Dezember 2020**.
 Die Fertigungsüberwachung erfolgt jährlich.

München, den 21. Dezember 2017

TÜV SÜD Industrie Service GmbH
 Institut für Kunststoffe



i. A. Schweizer

