



Industrie Service



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

Das Unternehmen erhält mit dem Zertifikat Nr. 20 12 90261 001 entsprechend dem dazugehörendem Untersuchungsbericht das Recht, sein nachfolgend beschriebenes Produkt mit dem abgebildeten Prüfzeichen der Zertifizierungsstelle zu kennzeichnen.



**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 geräuschdämmenden 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 2023**.

Die Fertigungsüberwachung erfolgt jährlich.

München, den 15. Dezember 2020

TÜV SÜD Industrie Service GmbH  
 Institut für Kunststoffe

i. A. Schweizer

