

ROLLO OBRO-EL



Objekt-Rollo mit Elektroantrieb für große Anlagen. Motorisierung nach Wahl (230V)

- 1 Kasette mit Universalträger in weiß (Standard) oder grau, auf Wunsch jede RAL-Pulverbeschichtung (auf Anfrage).
- 2 Bedienung durch Elektro-Motor (230V), Motorseite wahlweise links oder rechts, Kabelaustritt nach hinten (links oder rechts) oder nach oben (links oder rechts)
- 3 Unterleiste in weiß (Standard) oder grau, auf Wunsch jede RAL-Pulverbeschichtung (auf Anfrage).
- 4 Seitenführungsschienen in weiß (Standard) oder grau. Auf Wunsch jede RAL-Pulverbeschichtung (auf Anfrage). Auch ohne Seitenführungsschienen möglich.



Montage	min./max. Maße	Wellendurchmesser	Bedienung
Decke, Wand oder Schacht	min. Breite 60 cm / max. Breite 360 cm max. Höhe 400 cm max. Fläche 9 m ² (12 m ² bei gekoppelten Anlagen)	50mm	Motorisierung nach Wahl (230V) EG - Konformitätserklärung nach ÖNORM EN 13120:2014



SONNENSCHUTZ
UND VORHANGSCHIENEN
nach Maß

EG – Konformitätserklärung EC-Declaration of Conformity



Produkt/Product: Rollo/Roller blind
Bedienung/Operation: Elektromotor/Electric motor

Typenbezeichnung/Type of product: OBRO-EL

Verwendungszweck/Intended purpose: Innenliegender Sonnenschutz/
Interior sun protection

Entspricht bei Motorantrieb den Bestimmungen der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG
with motor drive is in accordance with the Machinery Directive 2006/42/EC

Die Einhaltung der Schutzziele der Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG wurde gemäß Anhang I Nr. 1.5.1. der Richtlinie 2006/42/EG sichergestellt.
The compliance with the safety objectives of the Low Voltage Directive 2006/95/EC has been ensured in accordance with Annex I No. 1.5.1 of the Directive 2006/42/EC.

Insbesondere wurden die folgenden, harmonisierten Normen angewandt:
In particular, the following, harmonised standards apply:

ÖNORM EN 13120:2014	Abschlüsse innen – Leistungs- und Sicherheitsanforderungen/ Internal blinds – Performance requirements including safety
EN 60335-2-97:2017	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Teil 2-97: Besondere Anforderungen für Rollläden, Markisen, Jalousien und ähnliche Einrichtungen/ Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-97: Particular requirements for drives for rolling shutters, awnings, blinds and similar equipment
EN ISO 12100:2013	Sicherheit von Maschinen – Allgemeine Gestaltungsleitsätze – Risikobeurteilung und Risikominderung Safety of machinery – general design principles – risk assessment and risk minimization
EN ISO 13850:2016	Sicherheit von Maschinen – Not-Halt – Gestaltungsleitsätze Safety of machinery – emergency stop – design principles
EN ISO 13849-1:2016	Sicherheit von Maschinen – Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen – Teil 1: Allgemeine Gestaltungsleitsätze Safety of machinery – safety-related parts of control systems – Part 1: general design principles

Hersteller/manufacturer:

LEHA GmbH
Aumühle 38
4075 Breitenbach
Österreich

Georg Hanisch
Geschäftsführer
Managing Director

Werner Hanisch
Geschäftsführer
Managing Director