

ROLLO ELRO-M



Elektro rolo s kovinskimi nosilci in plastični pokrovi, serijsko montažni profil za montažo, motor po izbiri (230V)



1 Kovinski nosilec s plastičnimi pokrovi, s standardnim montažnim profilom za pritrditev sponke

2 Delovanje z elektromotorjem (230V), levo ali desno stran motorja

3 Zunanja podlaga v beli (standardni), sivi (naravni eloksirani aluminij) ali črni

naključno

strop ali stena

min. /maks. dimenzije

minimalna širina 75 cm
(odvisno od motorja tudi 56 cm, 60 cm in 65 cm)
/maks. širina 300 cm

maks. višina 350 cm

maks. površina 9 m²

premer gredi

50 mm

natakar

Motorizacija po vaši izbiri (230V)

ES - Izjava o skladnosti v skladu z

NORM 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: ELRO-M

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 Breitenaiach
Österreich

Georg Hanisch
Geschäftsführer
Managing Director

Werner Hanisch
Geschäftsführer
Managing Director