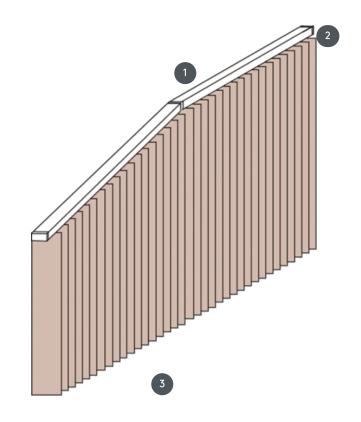
## **VERTIKALJALOUSIE**

# VJ060-E



Vertikaljalousie komplette Anlage für die Montage an die Decke mit Befestigungsclips. Befestigungsträger für die Wandmontage gegen Aufzahlung.

- Oberschienen in weiß matt,
  natur eloxiert, fenstergrau oder
  schwarz matt
- 2 Elektroantrieb (Motor nur oben möglich!)
- unterer Abschluss mit Beschwerungsplatten



### Montage

Decke, Wand oder Einbauprofil

### max. Maße

## max. Maße für die Giebelanlage:

max. Schräge: 500 cm max. Höhe: 300 cm max. Steigung: 55°

## Maße für die Normalanlage:

min. Breite 50 cm / max. Breite 695cm max. Höhe 350 cm max. Fläche 24 m² max. Gewicht 22 kg

## Mechanikfarbe

weiß matt (RAL 9016) aluminium natur eloxiert (E6-EV1) fenstergrau struktur (RAL 7040) schwarz matt struktur (RAL 9005) RAL-Sonderlackierung auf Wunsch (gegen Aufzahlung)

### **Bedienung**

mittels Elektromotor (Motor nur oben möglich)

EG - Konformitätserklärung nach ÖNORM EN 13120:2014



SONNENSCHUTZ UND VORHANGSCHIENEN

## EG – Konformitätserklärung

EC-Declaration of Conformity

Produkt/Product: Vertikaljalousie/Vertical blind **Bedienung**/Operation: Elektromotor/Electric motor

VJ060-E **Typenbezeichnung**/Type of product:

**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

Sicherheit von Maschinen – Not-Halt – Gestaltungsleitsätze EN ISO 13850:2016

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 Breitenaich Österreich

Georg Hanisch Geschäftsführer

Managing Director

Werner Hanisch Geschäftsführer Managing Director

begner Harrisd

## CE-Konformitätserklärung - IQ2-Motor

KO V 05

## Name und Anschrift:

## **Benthin GmbH**

Osterstaderstr. 16 D-27572 Bremerhaven

## **Produkt:**

Wir erklären unter unserer alleinigen Verantwortung, dass der **Benthin IQ2-Motor** den grundlegenden Anforderungen der folgenden Richtlinien entspricht, wenn er laut den Anweisungen des Herstellers bestimmungsgemäß eingesetzt wird.

## Richtlinien/Normen:

Maschinenrichtlinie	. 2006/42/EG
Niederspannungsrichtlinie	. 2006/95/EG
Richtlinie über elektromagnetische Verträglichkeit	. 2004/108/EG
Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe (RoHS)	. 2011/65/EC

Insbesondere wurden folgende Normen angewandt:

# Emissionen (Störaussendungen) Leitungsgeführte Störaussendung

Leitungsgeführte Störaussendung EN 55011	04.2011
HF-Feld StöraussendungEN 55011	04.2011
Störfestigkeitsanforderungen Gehäuse	
Störfestigkeit gegen elektrostatische Entladung EN 61000-4-2	12.2009
Störfestigkeit gegen HF-FeldEN 61000-4-3	04.2011
Störfestigkeitsanforderungen AC-Versorgungsleitungen	
Störfestigkeit gegen schnelle Transienten (Burst) EN 61000-4-4	11.2010
Störfestigkeit gegen energiereichen Impuls/Stoßspannung (Surge) EN 61000-4-5	06.2007
Störfestigkeit HF-Leitung EN 61000-4-6	12.2009
Störfestigkeit PowerFail EN 61000-4-11	02.2005

## Störfestigkeitsanforderungen Gehäuse

Störfestigkeit gegen schnelle Transienten (Burst) EN 61000-4-4	11.2010
Störfestigkeit gegen energiereichen Impuls/Stoßspannung (Surge) EN 61000-4-5	06.2007
Störfestigkeit HF-Leitung EN 61000-4-6	12.2009

Störfestigkeit gegen Oberschwingungen ...... EN 61000-4-13 04.2010

#### **Benthin GmbH**

Osterstader Str. 16 D-27572 Bremerhaven T +49 (0)471 7984 0 info@benthin.com www.benthin.com

Bremerhaven, im Oktober 2023

Volker Zelt (Geschäftsleitung)