



Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. B 012801 0105 Rev. 02

Zertifikatsinhaber:

WAREMA Renkhoff SE

Hans-Wilhelm-Renkhoff-Straße 2
97828 Marktheidenfeld
DEUTSCHLAND

Prüfzeichen:



Produkt:

**Außenraffstore
Raffstore mit Zusatzantrieb und
akkugestützten Notraff-Set**

Das Produkt wurde auf freiwilliger Basis auf die Einhaltung der grundlegenden Anforderungen geprüft und kann mit dem oben abgebildeten Prüfzeichen gekennzeichnet werden. Eine Veränderung der Darstellung des Prüfzeichens ist nicht erlaubt. Die Übertragung eines Zertifikates durch den Zertifikatsinhaber an Dritte ist unzulässig. Das Zertifikat ist gültig bis zum angegebenen Zeitpunkt, sofern es nicht früher gekündigt wird. Alle anwendbaren Anforderungen der Prüf-, Zertifizierungs-, Validierungs- und Verifizierungsordnung der TÜV SÜD Gruppe müssen erfüllt sein. Details siehe bitte: www.tuvsud.com/ps-zert

Prüfbericht Nr.:

713319748

Gültig bis:

2029-04-10

Datum,

2024-06-11

(Ulrich Kögl)

ZERTIFIKAT

Nr. B 012801 0105 Rev. 02

Modell(e): Raffstore mit Zusatzantrieb und akkugestützten Notraff-Set
Behangtypen:
E 60/80 A2 S/A6 S
E 60/80 A2/A6
E 60/80/100 AF A6
E 50/60/80/100 AF A2
E 73/90/93 A2/A6
E 80 A6 Z
E 150 AF A2
E 50 Genius

Parameter:

Nennspannung: 230 V AC
Nennfrequenz: 50 Hz
Nennstrom: 1 A
Schutzklasse: I
Schutzart: IP20

Akkugestützte Steuerung	Typenbezeichnung	1002920
	Nennspannung	230 V AC
	Nennfrequenz	50 Hz
	Nennstrom	1 A
	Schutzklasse	I
	Schutzart	IP20
	Akku	Pb 12 V, 3 x 7,2 Ah
	Softwarestand	µC: ddb2, WD: 9a48
	Hardwarestand	1115-001.1 Rev 5
	Performance Level	d
	Kategorie	2

Raffstoremotor (Motor 1)	Nennspannung	230 V AC
	Schutzart	IP54
	Nenndrehmoment	9 Nm
	Leistung	131 W
	Kurzzeitbetrieb	(S2) 4 Minuten

Zusatzantrieb (Motor 2)	Nennspannung	9 V DC
	Schutzart	IP40
	Kurzzeitbetrieb	KB 10 sec; 36 V DC

ZERTIFIKAT

Nr. B 012801 0105 Rev. 02

Folgende Raffstoretypen können mit der Steuerung verwendet werden:

Baugrenzwerte

Raffstoretyp	Lamellenlänge	max. Raffstorehöhe
Randgebördelte Lamellen	1000 mm - 2600 mm	5000 mm
Flachlamelle 50 AF / 60 AF / 80 AF / 100 AF	2601 mm - 2750 mm	4800 mm
Lichtlenk-Jalousie Genius 50	2751 mm - 3000 mm	4500 mm
	3001 mm - 3250 mm	4200 mm
	3251 mm - 3500 mm	4000 mm
Abdunkelungslamellen 73 / 90 / 93	1000 mm - 2750 mm	4300 mm
Abdunkelungslamelle 80 Z	2751 mm - 3000 mm	4000 mm
Flachlamelle 150 AF	3001 mm - 3250 mm	3800 mm
	3251 mm - 3500 mm	3500 mm

- Mindesthöhe = 1500 mm
- Maximale Notraffhöhe = 3000 mm (nur in Verbindung mit akkugestütztem Notraff-Set)

Die Baugrenzwerte der Standardtypen dürfen **nicht** überschritten werden, z. B. Flachlamellen maximale Raffstorehöhe = 4000 mm

Geprüft nach:

EN 60335-2-97:2006/A12:2015
EN 60335-1:2012/A11:2014
EN 16005:2012/AC:2015
EN ISO 13849-1:2023