



## Prüfbericht / Test report

### Beschläge für Fensterläden / Fittings for shutters

Dauerfunktionstüchtigkeit / Durability EN 14648  
 Gebrauchssicherheit (Überlastprüfungen) / Safety in use (overload tests) EN 14648

Auftraggeber Mayer & Co Beschläge GmbH  
 Client Alpenstraße 173, 5020 Salzburg, Österreich

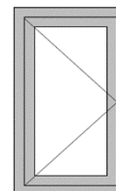
Identifikation Beschlagsprogramm BLR, Bandkröpfung maximal  
 Identification Hardware type BLR, maximum offset of hinge

Anwendungsbereich Anwendungsdiagramm BLR mit Flügelgewicht ≤ 25 kg/m<sup>2</sup>  
 Scope of application Application chart BLR with sash weight ≤ 25 kg/m<sup>2</sup>

Abmessungen Breite / Width 800 mm  
 Dimensions Höhe / Height 1400 mm

Rahmenmaterial Holz /Wood  
 Frame material Fichte / Spruce

Bautiefe Rahmen / Frame 75 mm  
 Construction depth Flügel / Sash 25 mm



#### Einstufung Prüfelement lt. Angabe Hersteller / classificazione del campione di prova secondo il produttore

Dauerfunktionstüchtigkeit (zweite Stelle) Durability (second digit)		EN 14648	<b>3</b> 10.000 Zyklen 10.000 cycles
Masse (dritte Stelle) Mass (third digit)		EN 14648	<b>030</b> 32 kg
Gebrauchssicherheit (fünfte Stelle) Safety in use (fifth digit)		EN 14648	<b>1</b> Alle Kriterien erfüllt All requirements have been met



## Prüfbericht / Test report

### Beschläge für Fensterläden / Fittings for shutters

Dauerfunktionstüchtigkeit / Durability EN 14648  
 Gebrauchssicherheit (Überlastprüfungen) / Safety in use (overload tests) EN 14648

Auftraggeber Mayer & Co Beschläge GmbH  
 Client Alpenstraße 173, 5020 Salzburg, Österreich

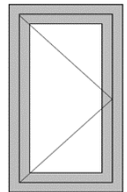
Identifikation Beschlagsprogramm BLR, Bandkröpfung maximal, Band Gr.0  
 Identification Hardware type BLR, maximum offset of hinge, frame hinge Gr.0

Anwendungsbereich Anwendungsdiagramm BLR mit Flügelgewicht ≤ 25 kg/m<sup>2</sup>  
 Scope of application Application chart BLR with sash weight ≤ 25 kg/m<sup>2</sup>

Abmessungen Breite / Width 800 mm  
 Dimensions Höhe / Height 1400 mm

Rahmenmaterial Holz /Wood  
 Frame material Fichte / Spruce

Bautiefe Rahmen / Frame 75 mm  
 Construction depth Flügel / Sash 25 mm



#### Einstufung Prüfelement lt. Angabe Hersteller / classificazione del campione di prova secondo il produttore

Dauerfunktionstüchtigkeit (zweite Stelle) Durability (second digit)	EN 14648	<b>3</b> 10.000 Zyklen 10.000 cycles
Masse (dritte Stelle) Mass (third digit)	EN 14648	<b>030</b> 32 kg
Gebrauchssicherheit (fünfte Stelle) Safety in use (fifth digit)	EN 14648	<b>1</b> Alle Kriterien erfüllt All requirements have been met



## Prüfbericht / Test report

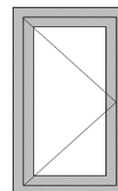
### Beschläge für Fensterläden / Fittings for shutters

Dauerfunktionstüchtigkeit / Durability EN 14648  
 Gebrauchssicherheit (Überlastprüfungen) / Safety in use (overload tests) EN 14648

Auftraggeber Mayer & Co Beschläge GmbH  
 Client Alpenstraße 173, 5020 Salzburg, Österreich

Identifikation Beschlagsprogramm BLR, max. Klobenabstand mit Band Gr.0 ohne Anschraublasche  
 Identification Hardware type BLR, maximum frame hinge with sash hinge Gr.0 without lateral screws

Anwendungsbereich Anwendungsdiagramm BLR mit Flügelgewicht ≤ 25 kg/m<sup>2</sup>  
 Scope of application Application chart BLR with sash weight ≤ 25 kg/m<sup>2</sup>



Abmessungen Breite / Width 800 mm  
 Dimensions Höhe / Height 1400 mm

Rahmenmaterial Holz /Wood  
 Frame material Fichte / Spruce

Bautiefe Rahmen / Frame 75 mm  
 Construction depth Flügel / Sash 25 mm

#### Einstufung Prüfelement lt. Angabe Hersteller / classificazione del campione di prova secondo il produttore

Dauerfunktionstüchtigkeit (zweite Stelle) Durability (second digit)		EN 14648	<b>3</b> 10.000 Zyklen 10.000 cycles
Masse (dritte Stelle) Mass (third digit)		EN 14648	<b>030</b> 32 kg
Gebrauchssicherheit (fünfte Stelle) Safety in use (fifth digit)		EN 14648	<b>1</b> Alle Kriterien erfüllt All requirements have been met



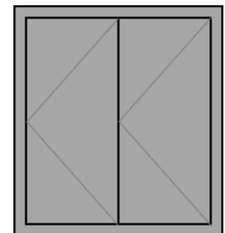
## Prüfbericht / Test report

### Beschläge für Fensterläden / Fittings for shutters

Dauerfunktionstüchtigkeit / Durability  
Gebrauchssicherheit (Überlastprüfungen) / Safety in use (overload tests)

in Anlehnung an EN 14648  
featuring EN 14648

Auftraggeber Client	Mayer & Co Beschläge GmbH Alpenstraße 173, 5020 Salzburg, Österreich	
Identifikation Identification	Beschlagsprogramm BLR, Fallladen mit max. Größe & Gewicht Hardware type BLR, Double sash with maximum size & weight	
Anwendungsbereich Scope of application Identification	Anwendungsdiagramm BLR mit Flügelgewicht ≤ 25 kg/m <sup>2</sup> Application chart BLR with sash weight ≤ 25 kg/m <sup>2</sup>	
Abmessungen Dimensions	Breite / Width Höhe / Height	2 x 650 = 1300 mm 1600 mm
Rahmenmaterial Frame material	Holz /Wood Fichte / Spruce	
Bautiefe Construction depth	Rahmen / Frame Flügel / Sash	75 mm 40 mm



#### Einstufung Prüfelement lt. Angabe Hersteller / classificazione del campione di prova secondo il produttore

Dauerfunktionstüchtigkeit (zweite Stelle) Durability (second digit)	EN 14648	<b>(3)</b> 10.000 Zyklen 10.000 cycles
Masse (dritte Stelle) Mass (third digit)	EN 14648	--- 52,2 kg
Gebrauchssicherheit (fünfte Stelle) Safety in use (fifth digit)	EN 14648	<b>(1)</b> Alle Kriterien erfüllt All requirements have been met