

PRÜFZEUGNIS

Auftraggeber ROLEC Gehäuse-Systeme GmbH
Kreuzbreite 2
D – 31737 Rinteln

Auftrag vom 02.03.2009

GEGENSTAND DER PRÜFUNG

Gehäuse der Gehäuseserie aluCLIC
vom Auftraggeber auf Haltevorrichtung „cllic“ und Montageplatte montiert
Typ ACL 092 / 1 Stück

Das Prüfzeugnis gilt in Verbindung mit dem Prüfbericht Nr. 066/09

Der Prüfling wurde zum Nachweis der Gehäuseschutzgrade IP 66 und IP 67 nach
DIN EN 60529 : 2000–09 (VDE 0470–1) geprüft.

Prüfkriterien

- IP 6X Die Klickfunktion der Haltevorrichtung muss gegeben sein.
Es darf kein Staub in das Gehäuse eingedrungen sein.
- IP X6 Die Klickfunktion der Haltevorrichtung muss gegeben sein.
Es darf kein Wasser in das Gehäuse eingedrungen sein.
- IP X7 Die Klickfunktion der Haltevorrichtung muss gegeben sein.
Es darf kein Wasser in das Gehäuse eingedrungen sein.

BEWERTUNG

Der Prüfling hat die oben genannten Prüfungen bestanden.

Leipzig, 30.03.2009

**Labor für Umwelterprobung
und Werkstoffprüfung**

**Dr.-Ing. Frank Erler
Leiter des Prüflabors**

PRÜFZEUGNIS

Auftraggeber ROLEC Gehäuse-Systeme GmbH
Kreuzbreite 2
D – 31737 Rinteln

Auftrag vom 02.03.2009

GEGENSTAND DER PRÜFUNG

Gehäuse der Gehäuseserie aluCLIC
vom Auftraggeber auf Haltevorrichtung „cllic“ und Montageplatte montiert
Typ ACL 132 / 1 Stück

Das Prüfzeugnis gilt in Verbindung mit dem Prüfbericht Nr. 066/09

Der Prüfling wurde zum Nachweis der Gehäuseschutzgrade IP 66 und IP 67 nach
DIN EN 60529 : 2000–09 (VDE 0470–1) geprüft.

Prüfkriterien

- IP 6X Die Klickfunktion der Haltevorrichtung muss gegeben sein.
Es darf kein Staub in das Gehäuse eingedrungen sein.
- IP X6 Die Klickfunktion der Haltevorrichtung muss gegeben sein.
Es darf kein Wasser in das Gehäuse eingedrungen sein.
- IP X7 Die Klickfunktion der Haltevorrichtung muss gegeben sein.
Es darf kein Wasser in das Gehäuse eingedrungen sein.

BEWERTUNG

Der Prüfling hat die oben genannten Prüfungen bestanden.

Leipzig, 30.03.2009

**Labor für Umwelterprobung
und Werkstoffprüfung**

**Dr.-Ing. Frank Erler
Leiter des Prüflabors**

PRÜFZEUGNIS

Auftraggeber ROLEC Gehäuse-Systeme GmbH
Kreuzbreite 2
D – 31737 Rinteln

Auftrag vom 29.08.2008 und 02.03.2009

GEGENSTAND DER PRÜFUNG

Gehäuse der Gehäuseserie aluCLIC
vom Auftraggeber auf Haltevorrichtung „clíc“ und Montageplatte montiert

Typ ACL 092 / 1 Stück
Typ ACL 112 / 1 Stück
Typ ACL 132 / 1 Stück

Das Prüfzeugnis gilt in Verbindung mit den Prüfberichten Nr. 297/08 und 066/09

Die Prüflinge wurden zum Nachweis der Gehäuseschutzgrade IP 66 und IP 67 nach
DIN EN 60529 : 2000–09 (VDE 0470–1) geprüft.

Prüfkriterien

- IP 6X Die Klickfunktion der Haltevorrichtung muss gegeben sein.
Es darf kein Staub in das Gehäuse eingedrungen sein.
- IP X6 Die Klickfunktion der Haltevorrichtung muss gegeben sein.
Es darf kein Wasser in das Gehäuse eingedrungen sein.
- IP X7 Die Klickfunktion der Haltevorrichtung muss gegeben sein.
Es darf kein Wasser in das Gehäuse eingedrungen sein.

BEWERTUNG

Die Prüflinge haben die oben genannten Prüfungen bestanden.

Leipzig, 30.03.2009

**Labor für Umwelterprobung
und Werkstoffprüfung**

**Dr.-Ing. Frank Erler
Leiter des Prüflabors**

PRÜFZEUGNIS

Auftraggeber ROLEC Gehäuse-Systeme GmbH
Kreuzbreite 2
D – 31737 Rinteln

Auftrag vom 02.03.2009

GEGENSTAND DER PRÜFUNG

Gehäuse der Gehäuseserie aluCLIC
vom Auftraggeber auf Haltevorrichtung „cllic“ und Montageplatte montiert
Typ ACL 092 / 1 Stück

Das Prüfzeugnis gilt in Verbindung mit dem Prüfbericht Nr. 066/09

Der Prüfling wurde zum Nachweis des Gehäuseschutzgrades IP 6K9K nach DIN 40050-9 : 1993-05 geprüft.

Prüfkriterien

- IP 6KX Die Klickfunktion der Haltevorrichtung muss gegeben sein.
Es darf kein Staub in das Gehäuse eingedrungen sein.
- IP X9K Die Klickfunktion der Haltevorrichtung muss gegeben sein.
Es darf kein Wasser in das Gehäuse eingedrungen sein.

BEWERTUNG

Der Prüfling hat die oben genannten Prüfungen bestanden.

Leipzig, 30.03.2009

**Labor für Umwelterprobung
und Werkstoffprüfung**

**Dr.-Ing. Frank Erler
Leiter des Prüflabors**

PRÜFZEUGNIS

Auftraggeber ROLEC Gehäuse-Systeme GmbH
Kreuzbreite 2
D – 31737 Rinteln

Auftrag vom 02.03.2009

GEGENSTAND DER PRÜFUNG

Gehäuse der Gehäuseserie aluCLIC
vom Auftraggeber auf Haltevorrichtung „cllic“ und Montageplatte montiert
Typ ACL 132 / 1 Stück

Das Prüfzeugnis gilt in Verbindung mit dem Prüfbericht Nr. 066/09

Der Prüfling wurde zum Nachweis des Gehäuseschutzgrades IP 6K9K nach DIN 40050–9 : 1993–05 geprüft.

Prüfkriterien

- IP 6KX Die Klickfunktion der Haltevorrichtung muss gegeben sein.
Es darf kein Staub in das Gehäuse eingedrungen sein.
- IP X9K Die Klickfunktion der Haltevorrichtung muss gegeben sein.
Es darf kein Wasser in das Gehäuse eingedrungen sein.

BEWERTUNG

Der Prüfling hat die oben genannten Prüfungen bestanden.

Leipzig, 30.03.2009

**Labor für Umwelterprobung
und Werkstoffprüfung**

**Dr.-Ing. Frank Erler
Leiter des Prüflabors**

PRÜFZEUGNIS

Auftraggeber ROLEC Gehäuse-Systeme GmbH
Kreuzbreite 2
D – 31737 Rinteln

Auftrag vom 29.08.2008 und 02.03.2009

GEGENSTAND DER PRÜFUNG

Gehäuse der Gehäuseserie aluCLIC
vom Auftraggeber auf Haltevorrichtung „clíc“ und Montageplatte montiert

Typ ACL 092 / 1 Stück
Typ ACL 112 / 1 Stück
Typ ACL 132 / 1 Stück

Das Prüfzeugnis gilt in Verbindung mit den Prüfberichten Nr. 297/08 und 066/09

Die Prüflinge wurden zum Nachweis des Gehäuseschutzgrades IP 6K9K nach
DIN 40050-9 : 1993-05 geprüft.

Prüfkriterien

- IP 6KX Die Klickfunktion der Haltevorrichtung muss gegeben sein.
Es darf kein Staub in das Gehäuse eingedrungen sein.
- IP X9K Die Klickfunktion der Haltevorrichtung muss gegeben sein.
Es darf kein Wasser in das Gehäuse eingedrungen sein.

BEWERTUNG

Die Prüflinge haben die oben genannten Prüfungen bestanden.

Leipzig, 30.03.2009

**Labor für Umwelterprobung
und Werkstoffprüfung**

**Dr.-Ing. Frank Erler
Leiter des Prüflabors**