

**Labor für Umwelterprobung
und Werkstoffprüfung**

Telefon 03 41 / 4 84 32 - 25
umwelterprobung@tzoleipzig.de

TZO Leipzig GmbH - Hornstraße 5 - D-04249 Leipzig

**Technologie-Zentrum für Oberflächentechnik
und Umweltschutz Leipzig GmbH**

Telefon 03 41 / 4 84 32 - 11
info@tzoleipzig.de

Telefax 03 41 / 4 84 32 - 14
http://www.tzoleipzig.de

PRÜFZEUGNIS

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

Auftrag vom 30.03.2023

GEGENSTAND DER PRÜFUNG

Gehäuse der Serie aluDOOR Oberteil mit Folienbett
Größe ADF112 Größe ADF152 Größe ADF172

**Das Prüfzeugnis gilt in Verbindung mit dem Prüfbericht
Nr. 113/23**

Die Prüflinge wurden zum Nachweis der Gehäuseschutzgrade IP X8 nach
DIN EN 60529 : 2014–09 (VDE 0470–1) geprüft.

Prüfkriterien

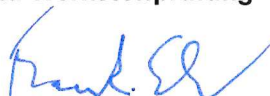
- IP X8 Es darf kein Wasser in das Gehäuse eingedrungen sein.

BEWERTUNG

Die Prüflinge haben die oben genannte Prüfung bestanden.

Leipzig, 04.04.2023

**Labor für Umwelterprobung
und Werkstoffprüfung**


Dr.-Ing. Frank Erler
Leiter des Prüflabors

**Labor für Umwelterprobung
und Werkstoffprüfung**

Telefon 03 41 / 4 84 32 - 25
umwelterprobung@tzoleipzig.de

TZO Leipzig GmbH - Hornstraße 5 - D-04249 Leipzig

**Technologie-Zentrum für Oberflächentechnik
und Umweltschutz Leipzig GmbH**

Telefon 03 41 / 4 84 32 - 11
info@tzoleipzig.de

Telefax 03 41 / 4 84 32 - 14
<http://www.tzoleipzig.de>

PRÜFZEUGNIS

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

Auftrag vom 30.03.2023

GEGENSTAND DER PRÜFUNG

Gehäuse der Serie aluDOOR Oberteil ohne Folienbett

Größe ADO112

Größe ADO152

Größe ADO172

**Das Prüfzeugnis gilt in Verbindung mit dem Prüfbericht
Nr. 113/23**

Die Prüflinge wurden zum Nachweis der Gehäuseschutzgrade IP X8 nach
DIN EN 60529 : 2014–09 (VDE 0470–1) geprüft.

Prüfkriterien

- IP X8 Es darf kein Wasser in das Gehäuse eingedrungen sein.

BEWERTUNG

Die Prüflinge haben die oben genannte Prüfung bestanden.

Leipzig, 04.04.2023

**Labor für Umwelterprobung
und Werkstoffprüfung**



Dr.-Ing. Frank Erler
Leiter des Prüflabors