

Zertifikat

Registrier-Nr.

Registration No.

78/781/ 327823

Zeichen des Auftraggebers
Customer's reference

Auftragsdatum
Date of application

2005-06-22

Aktenzeichen
File reference

YMA 327823

Prüfbericht Nr.
Test report no.

05/YMA 327823

**Name und Anschrift
des Auftraggebers**

Rolec Gehäuse-Systeme GmbH
Kreuzbreite 2
31737 Rinteln

Customer's name
and address

**Beschreibung des
Produktes**

Kunststoffleergehäuse
Plastic enclosure
Serie: starCase
Typ: SC 090, SC092, SC112, SC130 (Details siehe Anhang 1)
Type: SC090, SC092, SC112, SC130 (details see Annex 1)

Description of product

Fertigungsstätte

Siehe Auftraggeber
See customer's name and address

Manufacturing plant

Geprüft nach

EN 60529-1:1991+A1:2000
Abschnitte
clauses
12, 13, 14

Tested in accordance with

IP 66

Anmerkungen

Prüfungen und Ergebnisse siehe Prüfbericht
Tests and results according to test report no.
Nr.: 05/YMA 327823

Remarks

Bitte beachten Sie auch die umseitigen Hinweise

TÜV NORD CERT GmbH
Zertifizierungsstelle für
Produkte



gez. K.-H. Schwedt

Hannover, 19.04.2006

Geschäftsstelle Hannover • Am TÜV 1 • 30519 Hannover • Fon +49 (0)511 986 1470 • Fax +49 (0)511 986 1590
Please also pay attention to the information stated overleaf

PRÜFZEUGNIS

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

Auftrag vom 10.03.2006

GEGENSTAND DER PRÜFUNG

Kunststoffleergehäuse / 2 Stück

starCASE 172, Mat.-Nr. 230.172.000

Das Prüfzeugnis gilt in Verbindung mit dem Prüfbericht Nr. 057/06

Die Prüflinge wurden zum Nachweis der Gehäuseschutzart IP 65 nach DIN EN 60529 : 2000–09 (VDE 0470–1) geprüft.

Annahmekriterium

- IP 6X Es darf kein Staub in das Gehäuse eingedrungen sein.
- IP X5 Es darf kein Wasser in das Gehäuse eingedrungen sein.

BEWERTUNG

Die Prüflinge haben die oben genannten Prüfungen bestanden.

Leipzig, 16.03.2006

Labor für Umwelterprobung
und Werkstoffprüfung


Dipl.-Ing. Frank Erler
Leiter des Prüflabors

TEST CERTIFICATE

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

Date of order 2006-03-10

TEST OBJECT

empty plastic enclosure / 2 pieces

starCASE 172, order no. 230.172.000

**The certificate is valid in connection with the test report
No. 057/06**

The specimens were tested in accordance with DIN EN 60529 : 2000-09 to determine the degree of protection – IP Code 65.

Criteria for passing the test


- IP 6X No dust shall enter into the enclosure.
- IP X5 No water shall enter into the enclosure

TEST DECISION

The specimens have passed the above mentioned tests.

Leipzig, 2006-03-16

Laboratory for Environmental
Testing and Testing Materials



Dipl.-Ing. Frank Erler
Laboratory Manager