



Ausstellungsdatum: 13. Februar 2012
Dieser Bericht umfasst 3 Seiten.

tgm

Staatliche Versuchsanstalt

Elektrotechnik und Elektronik

FEDERAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY
ELECTRICAL AND
ELECTRONIC ENGINEERING

2 Beschreibung

Typenbezeichnung: KL 804012

Abmessungen: (HxBxT): 150x150x30 mm

Ausführung: Leergehäuse aus Metall mit umlaufender Dichtung;
Schraubdeckel mit Scharfenster aus Glas

IP-Schutzart: IP65 (EN 60529)

3 Bildteil

Prüfbericht

TGM – VA EE 31022-1

über IP- Schutzartprüfung von
Leergehäusen
gemäß ÖVE/ÖNORM EN 60529 / IP65
Type: KL 804012

4 Prüfvorschriften und Prüfungsergebnis

Das unter 2. beschriebene und unter 3. abgebildete Prüfgerät wurde nach folgender
Vorschrift geprüft:

Auftraggeber: ÖVE/ÖNORM Schinko GmbH Schaltschrank- und Gehäusetechnik

Anschrift: ÖVE/ÖNORM A-4212 Neumarkt, Matzelsdorf 60

Auftrag eingelangt: 2011-07-21

Zeichen des Auftrages: Hr. M. Freudenthaler

Prüfguteingang: 3792 / 19.08.2012

Prüfzeitraum: KW 35-38/2011

TGM-Zahl:

114/12

1 Haupttype
0 Nebentype(n)

