



Ausstellungsdatum: 01. Februar 2011
Dieser Bericht umfasst 3 Seiten.

tgm

Staatliche Versuchsanstalt

Elektrotechnik und Elektronik

FEDERAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY
ELECTRICAL AND
ELECTRONIC ENGINEERING

Prüfbericht

TGM – VA EE 33642-1

über Verbindungs- und Abzweigmuffe
Type: FDM 3-FO

(Dieser Prüfbericht ergänzt Prüfbericht VAEE 29911)

Auftraggeber: Friedl Kunststofftechnik GmbH.
Anschrift: A-2201 Hagenbrunn, Kupferschmiedgasse 14
Auftrag eingelangt: 2011-01-26
Zeichen des Auftrages: Hr. Ing. W. Friedl
Prüfguteingang: 3420 / 2011-01-25
Prüfzeitraum: KW 04-05/2011
TGM-Zahl:



1 Prüfzut

Verbindungs- und Abzweigmuffe

2 Aufschriften

Ursprungszeichen: FRIEDL Austria

Typenbezeichnung: FDM 3-FO

IP- Schutzgrad: IP68

Nennspannung: 1 kV

Weiter Angaben: VM-AM; ISO 9001; PP; Symbol FO Warndreieck gelb



3 Beschreibung

Verbindungs- und Abzweigdosenmuffe für Glasfaseranwendungen mit Kassettenträger und Schrumpfsatz; Abmessungen: Ø 160 mm / Länge 320 mm; Deckel: 8xM5 Schraube (Niro), Einlässe: 4x Ø 160 mm, 1x (815x337) mm oval, Zubehör: Wandhalterung (Niro).

4 Bildteil



5 Prüfvorschriften und Prüfungsergebnis

Das unter 2. gekennzeichnete und unter 3. beschriebene Prüfzut wurde nach folgenden Vorschriften geprüft:

ÖVE IM22:1995-06

Das Prüfzut hat die Typenprüfung zur Gänze bestanden.

- 0 Haupttype
- 0 Nebentype(n)
- 1 Variante(n)



Der vorliegende Bericht

umfasst

3 Seiten 0 Anlagen (mit 0 Blatt)

Sachbearbeiter: Ing. D. Litzka

Wien, am 01. Februar 2011



Prof. Dipl.-Ing. Dr. Wolfgang Nitsche

Leiter und Zeichnungsberechtigter

Dipl.-Ing. Karl Reischer
Direktor

Akkreditierte Prüf- und Überwachungsstelle
gemäß Bescheid BMWA 92714/589-IX/2/97
und gemäß Bescheid OIB-190-001/99-054



1. Die Prüfergebnisse in dieser schriftlichen Ausfertigung beziehen sich ausschließlich auf den beschriebenen Prüfgegenstand.
2. Die dem Auftraggeber zurückgestellten Unterlagen und Materialien sind, soweit erforderlich und möglich, durch die Versuchsanstalt gekennzeichnet.
3. Mitteilungen über den Inhalt dieser schriftlichen Ausfertigung dritten Personen gegenüber werden nur bei Vorliegen einer schriftlichen Genehmigung des Auftraggebers gemacht.
4. Auszugsweise Wiedergabe dieser schriftlichen Ausfertigung bedarf der schriftlichen Genehmigung der Versuchsanstalt