

MINISTERE DE L'EQUIPEMENT, DES TRANSPORTS, DU LOGEMENT, DU TOURISME ET DE LA MER



Bureau de Vérifications Techniques
31, Rue de Montjean
94 266 FRESNES CEDEX
FRANCE

TEL : 01 46 68 50 30
FAX : 01 46 68 53 35

S.A.S. au capital de 82 650 Euros RCS CRETEIL B 309 306 918 APE 7701/743B

TRANSPORT DES MARCHANDISES DANGEREUSES CERTIFICAT D'AGREMENT DE TYPE D'EMBALLAGE

N° 3970
Indice 1

Antragsteller : TIAG-INDUSTRIES
Gare de Corèze
19800 SAINT PRIEST DE GIMEL FRANCE

Produktionsstandort :
F-19800 Saint Priest de Gimel

REFERENZUNTERLAGEN :

- Strassenverkehr : ADR (Partie 6), à jour au 01/01/2005
- Eisenbahn : RID (Partie 6), à jour au 01/01/2005
- Transport auf dem Seeweg : Procédure d'homologation NOR : EQU 03 100 56 V Mission du transport des matières dangereuses (Ministère de l'équipement, du logement et des transports)

BESCHREIBUNG DES BEHÄLTERTYPUS : Muster registriert unter Nr 3606B

- Hersteller : TIAG INDUSTRIES / F-19800 Saint Priest de Gimel
- Verpackungscode : 1H1
- Behältertyp, Werkstoffe : Jerricane, Plastique
- Herstellart : Extrusion-soufflage
- Handelsbezeichnung : JERRICANE 60 L - 2,5 kg
- Werkstoffe : Pehd Finathene 56020 S (Total Petrochemicals)
 - Dichte : 0,952
 - Schmelzinde:190°C 21,6 Kg : 2,1g / 10 min
- Zeichnungen : FT/26 - RTS504869c, RTS504954a
- Nennvolumen : 60 L
- Überlaufvolumen : 63 L
- Leermasse(tara) : 2,52 = (2,5 + 0,02) Kg
- Aussenabmessungen : 0,322 x 0,407 x 0,584 m
- Mindestwandstärke : 1,8 mm
- Verschlüsse : Bonde 2" + joint Pe - fab. : Greif Fermetures - réf. : Plastiplug BCS 56 x 4 6N
(Identification R15/A1)
Bonde 3/4" + joint Pe - fab. : Greif Fermetures - réf. : Plastiplug 3/4" FL
(Identification R21/R13)
- Handhabung : Une poignée moulée sur le dessus + une poignée optionnelle à l'arrière
- Druckausgleichsvorrichtung : Néant
- Besonderheiten : Sans

ZUGELASSENER EINSATZBEREICH : Flüssige gefährliche Güter unter folgenden Voraussetzungen :

- Stapelung : Höhe : 3 m
- Prüfbericht mechanische Prüfung : 255414

PRÜFUNGEN UND KENNZEICHNUNG

Prüfergebnisse nach Alterung 21 Tage bei + 40°C zufriedenstellend den Anforderungen, siehe Prüfbericht

BVT 255414 complément A indice 0 du 21/01/2000

Zugelassene Füllstoffe (Einhaltung der gesetzlichen Vorschriften vorausgesetzt)

Flüssige gefährliche Güter, vergleichbar mit folgenden Standardflüssigkeiten :

STANDARDFLÜSSIGKEITEN	VERPACKUNGSGRUPPE	DICHTE	MAX. ZUL. DAMPFDRUCK BEI + 50 °C
Eau	II,III	1,6	171 kPa
Solution mouillante	II,III	1,2	171 kPa
Acide acétique	II,III	1,2	171 kPa
Acétate de n.Butyle	II,III	1,2	171 kPa
White spirit	II,III	1,2	171 kPa
acide nitrique à 55 %	II,III	1,4	171 kPa

Der französische Text bildet die Grundlage für die Übersetzung. Sollte ein Unterschied zwischen dem Französischen Text und dem Text in einer anderen Sprache bestehen, ist der französische Text massgebend.

Erstellt in Fresnes

Den 15/03/2005

Für eine Dauer von 5 Jahren

Eine Ausfertigung der Zulassungsbescheinigung wird dem Verkehrsministerium übermittelt.

Der Leiter des amtlich anerkannten Prüflabors

Frau E.FRAGUET

