



CSI S.p.A.

Sede Legale: Cascina Traversagna, 21 - 20030 SENAGO (MI) - Italy

Sede operativa ed Amministrativa: V.le Lombardia, 20/B- 20021 BOLLATE (MI) - Italy Tel. 0039. 0238330.1 Fax 0039.02.3503940 - www.csi-spa.com

Autorizzato dal Ministero delle Infrastrutture e dei trasporti - Direzione Generale per la Motorizzazione
Issued on behalf of Italian Authority: Ministry of Infrastructure and Transport - General Direction for Motorization

CERTIFICATO DI APPROVAZIONE DEL PROTOTIPO
IMBALLAGGI, GRANDI IMBALLAGGI E CONTENITORI INTERMEDI
(Articolo 32, Comma 6, D.P.R. 6 giugno 2005, n.134)
PROTOTYPE APPROVAL CERTIFICATE
PACKAGING, LARGE PACKAGING AND INTERMEDIATE BULK CONTAINER
(Article 32, Paragraph 6, D.P.R. 6 June 2005 n. 134)

N. 73619

Richiedente
Applicant

Ragione sociale:
Company name

Ozler Plastik San. ve Tic. A.S

Sede Legale:
Legal Address:

Universite Mah Blagarici Cad. Firuzkoy Yolu n. 6-8
Avcilar - TÜRKIYE

Sede di produzione:
Production Address:

Universite Mah Blagarici Cad. Firuzkoy Yolu n. 6-8
Avcilar - TÜRKIYE

Approvazione rilasciata sulle base delle seguenti normative:

Codice IMDG 37-14 e D.P.R. 6 giugno 2005, n. 134

Approval issued in compliance with the following regulations:

IMDG Code 37-14 e D.P.R. 6 giugno 2005, n. 134

Descrizione prototipo
Prototype description

Codice prototipo:
Prototype code:

3H1

Identificazione del prototipo:
Prototype identification:

60 liters barrel with unremovable head

Descrizione prototipo:
Prototype description:

Tanica plastica con coperchio non amovibile
Plastic jerrycan with unremovable head

Tipo di costruzione:
Type of manufacturing:

Soffiaggio
Blow moulding

Tipo di materiale:
Type of material:

Polietilene ad alta densità
High density polyethylene

Caratteristiche materiale:
Material properties :

Banda stagnata elettrolitica EN 10202
Electrolitic tinfoil EN 10202

Spessore:
Thickness:

Corpo 2,7 mm, fondo 2,5 mm, coperchio 2,5 mm
Body 2,7 mm, end 2,5 mm, head 2,5 mm

Chiusure:
Closures:

Tappo
Cap

Capacità:
Capacity:

60 l



CSI S.p.A.

Sede Legale: Cascina Traversagna, 21 - 20030 SENAGO (MI) - Italy

Sede operativa ed Amministrativa: V.le Lombardia, 20/B- 20021 BOLLATE (MI) - Italy Tel. 0039. 0238330.1 Fax 0039.02.3503940 - www.csi-spa.com

N. 73619

Materie trasportabili
Transportable goods

Stato fisico: Liquidi
Physical state: Liquids
Granulometria: N.A.
Particle size:
Densità (kg/l): 1,4 kg/l
Density (kg/l):
Tensione di vapore a 50 °C (kPa): 171 kPa
Vapour pressure at 50 °C (kPa):
Gruppo di imballaggio: II, III
Packing group:
Massa lorda massima (kg): 87,1 kg
Maximum gross mass (kg):

Marcatura/Marcatura primaria
Marking/Primary marking



3H1/Y1,4/200/anno fabbricazione (manufacturing year)

I/CSI73619OZL05

Marcatura addizionale
Additional marking

Non applicabile
Not applicable

L'apposizione della marcatura attesta la rispondenza al prototipo
The marking indicate the correspondence to the prototype

Prove eseguite
Performed tests

Le prove secondo quanto riportato nel Rapporto di Prova CSI SpA n. 0009\DE\UN\19 (Rev. 0) emesso in data 19/04/2019, soddisfano le prescrizioni contenute nelle normative di riferimento sopra richiamata
The tests, according the test Report CSI SpA n. 0009\DE\UN\19 (Rev. 0) issued on 19/04/2019 satisfy the requirements of the above mentioned regulations

Prove di compatibilità
Chemical compatibility tests

Applicabile
Applicable

Liquidi standard o altre materie da trasportare / Standard liquid or others substances to be transported	Densità massima / Maximum density kg/l	Tensione di vapore massima ammessa / Maximum allowed pressure vapor kPa 50°C	Tensione di vapore massima ammessa / Maximum allowed pressure vapor kPa 55°C
Acido nitrico / Nitric Acid	1,4	200	

Rilasciato a Bollate (MI) il: 19/04/2019
Issued at Bollate (MI) on:

Data scadenza: 18/04/2024
Expiry date:

Il Responsabile/Authorized Person
Ing. Paolo Fumagalli

CSI S.p.A.
Viale Lombardia, 20/B
20021 BOLLATE (MI)