



Spettabile Ditta

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DEI SERBATOI ZINCATI

La Ditta Giurgola Srl

Visto il D.M. 174 del 06 aprile 2004 "Regolamento concernente i materiali e gli oggetti che possono essere utilizzati negli impianti fissi di captazione, trattamento, adduzione e distribuzione delle acque destinate al consumo umano,

Visto il Certificato di analisi 014 01/12 rilasciato da Studio Consulenze Ambientali,

Dichiara

che i materiali utilizzati per la costruzione e la zincatura a caldo dei propri serbatoi di stoccaggio di acqua, sono conformi ai limiti imposti, ai materiali destinati a venire a contatto con acque ad uso umano, dal D.M. 174 del 06 aprile 2004

Allegati:

Dichiarazione di conformità della Zincatura

Galatina, 21/11/2017

Giurgola Srl

GIURGOLA SRL

Sede Legale: Via Pavia, 36 - 73013 GALATINA (LE)
Stab. S. Prov.le 362 Km. 14,500 Z.I. Soleto
Tel. 0836.562826 - Fax 568181
P. IVA e Cod. Fisc.: 03145400754

GIURGOLA S.r.l.

Stabilimento e Sede operativa S.P. 362 Km 14,500 (z.i.) - 73013 Galatina (LE)

Sede legale Via Pavia, 36 C.P. 74 - 73013 Galatina (LE)

Tel. +39 0836 562826 - Fax +39 0836 568181 - www.giurgola.com - email: info@giurgola.com

Cod. Fisc./Part. IVA n° IT03145400754 - Iscrizione Registro Trib. Lecce n° 5587 - CCIAA Lecce n° 110828

Spett.le

GIURGOLA s.r.l.

Via Pavia, 36

Stab.: S.P. 362 Km 14,500

73013 – Galatina (LE)

Alla C.A. Uff. Acquisti/Uff. Tecnico

Oggetto: Dichiarazione di conformità – zincatura a caldo serbatoi per acqua

Si dichiara che la zincatura a caldo del Vs materiale (serbatoi/boiler), è conforme al prospetto II paragrafo 6 della norma UNI EN ISO 1461 ed. 2009.

Le fasi di pretrattamento, il processo di zincatura e la qualità delle materie impiegate garantiscono una superficie uniforme per quanto possibile (in base a composizione e predisposizione del materiale “grezzo”) ed una ottima resistenza alla corrosione.

In particolare è stato impiegato zinco iperpuro “S.H.G. 99,995%” a norma UNI EN 1179.

I manufatti, dopo il processo di lavorazione, presenteranno sfumature dal tipico colore dello zinco ed a volte anche tracce di cenere all’interno, ciò è conseguenza inevitabile nel processo galvanico e, tuttavia, facilmente eliminabili con il lavaggio della superficie interessata. Dalla rimozione di dette ceneri, lo zinco sottostante può assumere un colore grigiastro ma si garantisce che la superficie è comunque protetta, prevenendo così la corrosione.

Inoltre, non essendo alterati i parametri chimico – fisici dell’acqua contenuta, i contenitori zincati risultano conformi ai requisiti previsti dalla seguente normativa:

- dall’art. 11 della L. 30/04/62 n. 283 e successive modificazioni e più specificamente, l’art. 2 bis del DPR n. 777/82 integrato con il D. Lgs. N. 108/92 in attuazione della Direttiva n. 89/109/CEE concernente materiali ed oggetti destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari;
- dal Regolamento CE n. 1935/2004
- dal Regolamento CE n. 2023/2006

Cordiali Saluti
ZINCO GAM S.p.A.
(Ufficio Tecnico)