

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 220929-25..26 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

Giurgola Srl

GIURGOLA
Sede legale: Via Pavia, 36 - GALATINA (LE)
Uffici: Via Strasburgo, 11 - Z.I. Soletto
Tel. 0836 562826 - Cell. 346.0469004
P. IVA e Cód. Fisc. 03145400754

GIURGOLA S.r.l.

Uffici e Amministrazione: Via Strasburgo 11 (Z.I. Galatina- Soletto) – 73013 Galatina (LE)

Sede Legale e C.P.: Via Pavia 36, C.P. 74 – 73013 Galatina (LE)

TEL. +39 0836 562826 – Fax +39 0836 568181 - Cell.+39 346 0469004

www.giurgola.com – email: info@giurgola.com

Cod. Fisc./Part. IVA n°IT03145400754 – Capitale I.V. € 10.845,45 Iscr.Reg.Trib. Lecce n° 5587 – REA LE-204636

Spett.le

GIURGOLA s.r.l.

Via Pavia, 36

Stab.: Via Lecce, 242 z.i.

73010 – Soletto (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/boyler e relativi accessori), è conforme al prospetto Il 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 alla composizione e predisposizione del materiale "grezzo") ed una ottima resistenza alla corrosione.

In particolare è stato impiegato zinco iperpuro "S.H.G. 99,995%".

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 Direttiva 98/83 CE e DM 174/2004.

Cordiali Saluti

Alessandro Giurgola

ZINCOGAM S.p.A.

(Ufficio Tecnico)