

Tecfi S.p.A. - Sistemi di Fissaggio

Sede legale

Via A. D'Isernia, 38 - 80122 Napoli - Italia

Sede operativa, stabilimento e corrispondenza

S.S. Appia km.193 - 81050 Pastorano (CE) - Italia

tel. (+39).0823.88.33.38 - fax (+39).0823.88.32.60

www.tecfi.it

info@tecfi.it

Pastorano (CE), 15 Novembre 2010

TRASMISSIONE FAX

N. di pagine: 1 (inclusa la presente)

A tutta la Spett.le Clientela Tecfi S.p.A.
c.a. Ufficio Tecnico

Gentili Signori,

La presente è per informarVi che la Tecfi S.p.A. ha implementato, dal 19/02/2004, un Sistema di Gestione degli Impatti Ambientali dei propri processi, in accordo alla Normativa UNI EN ISO 14001, che ha come condizione il rispetto delle leggi in materia ambientale.

In questa direzione, la Tecfi S.p.A. ha monitorato le nuove Direttive emanate dall'Unione Europea che hanno come scopo quello di ridurre le sostanze potenzialmente pericolose per la salute e l'ambiente; tra queste è la Direttiva 2002/95/CE (direttiva RoHS) che limita l'uso di Piombo, Mercurio, Cromo Esavalente, Bifenili polibromurati (PBB), Etere di difenile polibromurato (PBDE) e Cadmio (considerate dannose per la salute umana) nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche.

Nei processi di zincatura elettrolitica, fino a tempi recenti (e ancora oggi per alcuni tipi di finiture), alcuni di questi componenti chimici potevano essere presenti in quantità superiori a quanto previsto oggi dalle nuove normative, soprattutto il Cr Esavalente.

Già da diversi anni la Tecfi S.p.A ha provveduto a richiedere ai propri subfornitori dei processi galvanici l'utilizzo di zincature o altre finiture che fossero conformi alla nuova normativa RoHS per le zincature bianche, ed ha richiesto una prova sul tipo di Zincatura che noi abbiamo definito "CrIII". I risultati sono stati:

Prodotto	Limiti metodi usati per il test pmm (mg/kg)	Risultato
Cadmio (Cd)	2 pmm	Non presente
Piombo (Pb)	2 pmm	Non presente
Mercurio (Hg)	2 pmm	Non presente
Cromo VI (Cr6+)	1 pmm	Non presente

Pertanto, se sulle etichette dei nostri prodotti è riportato "Zincata CrIII", i contenuti chimici dei prodotti eventualmente nocivi sono riconducibili a quanto sopra riportato, e quindi perfettamente conformi a quanto prescritto dalla nuova normativa RoHS.

Certi di averVi riportato informazioni gradite, cogliamo l'occasione per porgere i nostri più cordiali saluti.

Tecfi S.p.A.

Dott. Nunzio Raimondo / Ufficio Qualità

Ing. Guglielmo Saggese Tozzi / Ufficio Tecnico