



Capitale Sociale Euro 2.800.000 i.v.
Registro delle Imprese di Bergamo
Codice Fiscale e Partita I.V.A. 01206060160
R.E.A. Bergamo n. 182995/1980
con Socio Unico



Commercio di prodotti per torneria e stampaggio a caldo

Via Galileo Galilei 8
24053 Brignano Gera d'Adda (Bergamo) - Italy
Tel.: +39.0363.382838
Fax : +39.0363.816189
Email: info@bianchimetalli.it
www.bianchimetalli.it

Spett.le

Clientela

Brignano Gera d'Adda, lunedì 29 settembre 2008

c.a.

Oggetto: Dichiarazione Conformità alla Direttiva 2000/53

Come da voi richiesto abbiamo analizzato la Direttiva 2000/53 (relativa ai veicoli fuori uso).

Rileviamo quanto segue:

- in merito ai prodotti in AVP (Acciaio EN 10277:99 11SMnPb37 - Ex UNI CF9SMnPb36) la percentuale di piombo presente nella lega è compresa tra lo 0,20 e lo 0,35%, rispettando quindi quanto richiesto dall'allegato II, punto 1 della norma in oggetto;
- in merito ai prodotti in AISI 303 (Acciaio EN10088:97 X8CrNiS1809 - n. 1.4305 - UNI X10CrNiS18-09) la percentuale di piombo presente nella lega è inferiore a quanto richiesto dall'allegato II, punto 1 della norma in oggetto;
- in merito ai prodotti in SAE 1137Pb (Acciaio EN10277-3:99 36SMnPb14 - n. 1.0765 - UNI CF35SMnPb10 o PR80) la percentuale di piombo presente nella lega è compresa tra lo 0,15 e lo 0,35%, rispettando quindi quanto richiesto dall'allegato II, punto 1 della norma in oggetto;
- in merito ai prodotti in OTTONE CW614N (UNI EN 12164:99 CW614N - Ex EN CuZn39Pb3) la percentuale di piombo presente nella lega è compresa tra lo 2,5 e lo 3,5%, rispettando quindi quanto richiesto dall'allegato II, punto 4 della norma in oggetto;
- in merito agli altri punti dell'allegato II non vi sono segnalazioni.

Cogliamo l'occasione per porgere

Distinti saluti

per **BIANCHI METALLI S.p.A.**

Resp. Assicurazione Qualità

Fabio Trapletti

f.trapletti@bianchimetalli.it



Bianchi Metalli S.p.a.
CERT-04010-99-AQ-MIL-SINCERT

Commercio materiali ferrosi e non ferrosi
Trade of ferrous and non-ferrous materials
Commerce de Produits ferreuse et non-ferreuse