



NOTE TECNICHE INFORMATIVA

Gentile cliente

Al fine di poter dare sempre un migliore servizio sia in termini di prodotto che di supporto tecnico vogliamo informarla che a far data dal **1 luglio 2009**, con l'entrata in vigore definitiva del nuovo **TESTO UNICO PER LE COSTRUZIONI (D.M. 14.1.08)**, vengono definiti, oltre ai vari processi di progettazione, anche gli obblighi che devono assumere i costruttori.

Le aziende come ICM S.r.l. (ossia realtà che lavorano prodotti ferrosi) vengono definite dalla normativa "CENTRI DI TRASFORMAZIONE" poiché partendo da un materiale base "*confeziona elementi pronti per la messa in opera o per successive lavorazioni*".

La Norma **IMPONE** ai centri di trasformazione una serie di **OBBLIGHI** burocratici fra i quali:

1. un sistema di qualità certificato ISO 9001 (DM 14.1.08 punto11.3.1.7)
2. la denuncia attività al servizio tecnico centrale (DM 14.1.08 punto11.3.1.7) (*)
3. la nomina di un direttore tecnico iscritto all'albo (DM 14.1.08 punto11.3.1.7)

Inoltre, la Norma **IMPONE** un sistema di **TRACCIABILITA'** totale del materiale utilizzato all'interno del centro di trasformazione, imponendo anche in questo caso una serie di **OBBLIGHI** quali:

1. Utilizzare **SOLO** materiali come previsto dalla normativa UNI EN 10025, ovvero lamiera di tipo "S" strutturale (come riportato al punto 11.3.4)
2. Far verificare i materiali (lamiere) ricevuti dai fornitori presso un laboratorio riconosciuto dal SERVIZIO TECNICO CENTRALE (DM 14.1.08 punto11.3.4.11.2.3)
3. Conoscere il lotto di materiale (lamiera) utilizzato per ogni singola struttura
4. Accompagnare i materiale con marchio che identifichi il centro di trasformazione (DM 14.1.08 punto11.3.1.7)
5. Prevedere saggi del materiale utilizzato nella costruzione da fornire alla DL (DM 14.1.08 punto11.3.4.11.3).

(*) ICM S.r.l. ha presentato la denuncia in data 11 agosto 2009 ed è in attesa di ricevere numero di protocollo.

NOTA IMPORTANTE SUI CRITERI DI PROGETTAZIONE E VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA DEI PRODOTTI REALIZZATI DA ICM S.r.l.

Sempre in ottemperanza a quanto previsto nelle NUOVE NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI e, nello specifico, in merito alla sismicità, ICM S.r.l. verifica e fornisce un calcolo delle proprie strutture metalliche considerandole come elementi strutturali secondari (punto 7.2.3) e utilizzando un valore di accelerazione del terreno (S_a) pari a 0,35, valore che copre la maggior parte del Territorio Nazionale.

Ove questo valore è superiore, anche se in rari casi, viene effettuato un verifica sismica specifica con relativo dimensionamento.



I.C.M. S.r.l. - Lift components - Via Kempten, 12 - 38121 Trento (TN) - ITALY

Tel. +39 0461 960648 Fax +39 0461 991165

E-mail: ufficio.commerciale@icmlift.com - Web: www.icmlift.com

P.IVA IT01274070224 - Iscrizione C.C.I.A.A. di Trento n°127253 - Cap. Soc. Euro 73.600,00