

COMUNICATO N. 04 DEL 24 NOVEMBRE 2005

ALLE AZIENDE INTERESSATE  
LORO SEDI

OGGETTO: Componenti/inserti non metallici resistenti alla perforazione.

Gentili Signori,

Vi informiamo che durante l'incontro del CEN/TC 161 WG1/WG2 del 8 novembre 2005 sono stati puntualizzati alcuni aspetti relativi alla determinazione della resistenza alla perforazione di componenti/inserti non metallici resistenti alla perforazione, al fine della valutazione della conformità alla UNI EN 12568:2001 ed alle UNI EN ISO 20345:2004, UNI EN ISO 20346:2004 e UNI EN ISO 20347:2004.

Quando i componenti/inserti non metallici resistenti alla perforazione sono sottoposti a prova secondo le modalità definite dalle norme sopra indicate, la forza di perforazione richiesta dal chiodo di prova per forare completamente il componente/inserto deve essere non minore di 1.100 N.

Rimanendo a disposizione per eventuali chiarimenti, porgo cordiali saluti.

ing. Giuseppe Bellotti  
(Responsabile Certificazione CE)