



ISTITUTO ITALIANO DI
GARANZIA DELLA QUALITÀ

ATTESTAZIONE DI CONFORMITÀ DI PRODOTTO

Produkte Bescheinigung

C030

RILASCIATO A:

AUSGESTELLT FÜR:

SERTUBI Spa

Unità produttiva di Trieste

Via L.Von Bruck, 32 – 34143 Trieste TS

PROVE DI TIPO SU TUBAZIONI DI GHISA SFEROIDALE SECONDO UNI EN 545

Typ-Prüfungen von Rohren aus duktilen Gußeisen nach UNI EN 545

Si dichiara che le prove di tipo¹⁾, eseguite secondo la norma UNI EN 545 sui tubi di ghisa sferoidale con giunto elastico antisfilamento MR hanno fornito i seguenti risultati:

Wir bestätigen daß die durchgeführten Typ-Prüfungen¹⁾ nach UNI EN 545 über Rohre aus duktilen Gußeisen mit bewebliche längskraftslüssige Verbindung MR die folgenden Ergebnisse angegeben haben:

Prova <i>Prüfung</i>	Condizioni di prova <i>Prüfbedingungen</i>	Campioni provati <i>Geprüftenrohre</i>	Risultato <i>Ergebnis</i>
Pressione interna idrostatica positiva <i>Positiver hydrostatischer Innendruck</i>	Giunto con gioco anulare massimo e allineato, soggetto a sforzo di taglio <i>Verbindung mit großtem Ringraum und achsgleich, mit Scherlast</i>	Tubo DN 250 <i>Rohr</i> Tubo DN 400 <i>Rohr</i> Tubo DN 800 <i>Rohr</i>	Conforme <i>Ohne Beanstandungen</i>
Pressione interna idrostatica positiva <i>Positiver hydrostatischer Innendruck</i>	Giunto con gioco anulare massimo, con deviazione angolare <i>Verbindung mit großtem Ringraum, abgewinkelt</i>	Tubo DN 250 <i>Rohr</i> Tubo DN 400 <i>Rohr</i> Tubo DN 800 <i>Rohr</i>	Conforme <i>Ohne Beanstandungen</i>
Pressione interna idraulica ciclica <i>Zyklischer hydrostatischer Innendruck</i>	Giunto con gioco anulare massimo e allineato, soggetto a sforzo di taglio <i>Verbindung mit großtem Ringraum und achsgleich, mit Scherlast</i>	Tubo DN 250 <i>Rohr</i> Tubo DN 400 <i>Rohr</i> Tubo DN 800 <i>Rohr</i>	Conforme <i>Ohne Beanstandungen</i>

1) Le prove a pressione interna negativa e a pressione esterna idrostatica positiva sono state eseguite, con esito positivo, sui giunti nella configurazione non antisfilamento
Die negativer Innendruck und die positiver hydrostatischer Außendruck Prüfungen in die längskraftfreie Art der Verbindung ohne Beanstandungen durchgeführt werden.

Milano, 29 dicembre 2002

Il Direttore
ing. Dario Agalbato