



ISTITUTO ITALIANO DI
GARANZIA DELLA QUALITÀ

ATTESTAZIONE DI CONFORMITÀ DI PRODOTTO

Produkte Bescheinigung

RILASCIATO A:

AUSGESTELLT FÜR :

SERTUBI Spa

Unità produttiva di Trieste

Via L.Von Bruck, 32 – 34143 Trieste TS

C030

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 sferoideale 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 beweblche längskraftschlüssige Verbindung MR die folgenden Ergebnisse angegeben haben:

Prova Prüfung	Condizioni di prova Prüfbedingungen	Campioni provati Geprüftenrohre	Risultato Ergebnis
Pressione interna idrostatica positiva <i>Positiver hydrostatischer Innendruck</i>	Giunto con gioco anulare massimo e allineato, soggetto a sforzo di taglio <i>Verbindung mit großem 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 großem 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 großem 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.

Il Direttore
ing. Dario Agalbato

Milano, 29 dicembre 2002