



RAPPORTO DI PROVA N° 0066LP/ 2013

Monza, 14/03/2013

Richiedente: PRANDELLI SPA, VIA RANGO 58, 25065 LUMEZZANE (BS)

Campionamento: a cura del richiedente

Produttore Campione: PRANDELLI SPA, VIA RANGO 58, 25065 LUMEZZANE (BS)

Data ricevimento campione: 01/03/2013

Campione dichiarato: Tubi di PE-RT / AI / PE-RT norma UNI EN ISO 21003 - 2 : 2011

Descrizione campione: PRANDELLI TRIS-UP sl DN 16 x 2,0 EN ISO 21003

Marcatura: PRANDELLI TRIS-UP sl DN 16 x 2,0 EN ISO 21003 - TIPO M - PE-RT/AI/PE-RT - TYPE 2 - Pmax 10 bar - Tmal 95°C /16/13/11/12 N° 105 T N°02 / MADE IN ITALY

Identificazione campione: 107/13

MIGRAZIONE GLOBALE SECONDO D.M. N° 174 ALL. 3 DEL 6/4/2004 (TUBAZIONI ED ACCESSORI DESTINATI AL CONTATTO CON ACQUE POTABILI)

Metodo di analisi: D.M. n° 174 all. 3 del 6/4/2004

Data di inizio prova: 12/03/2013 Data di fine prova: 14/03/2013

Caratteristiche di prova:

- Simulante: acqua distillata
- Condizioni di contatto: 40°C per 24 ore

Risultato della prova: $1.80 \text{ [mg]/[dm]}^2 \pm 0.46 \text{ [mg]/[dm]}^2$
(risultato della prova espresso in ppm): $10.80 \text{ ppm} \pm 2.77 \text{ [ppm]}$

L'incertezza di misura, ove indicata nei risultati, è espressa come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k che corrisponde ad un livello di fiducia di circa il 95%. Normalmente tale fattore di copertura k vale 2.

Il Responsabile della Prova
(dott. N. Ghilardi)

Il Responsabile del Laboratorio
(ing. L. Galbiati)



RAPPORTO DI PROVA N° 0065LP/ 2013

Monza, 14/03/2013

Richiedente: PRANDELLI SPA, VIA RANGO 58, 25065 LUMEZZANE (BS)

Campionamento: a cura del richiedente

Produttore Campione: PRANDELLI SPA, VIA RANGO 58, 25065 LUMEZZANE (BS)

Data ricevimento campione: 01/03/2013

Campione dichiarato: Tubi di PE-RT / AI / PE-RT norma UNI EN ISO 21003 - 2 : 2011

Descrizione campione: PRANDELLI TRIS-UP sl DN 20 x 2,0 EN-ISO 21003

Marcatura: PRANDELLI TRIS-UP sl DN 20 x 2,0 EN-ISO 21003 - TIPO M - PE-RT/AI/PE-RT - TYPE 2 - Pmax 10 bar - Tmal 95°C /15//05/12/12-L N°4/T N°02/MADE IN ITALY

Identificazione campione: 106/13

MIGRAZIONE GLOBALE SECONDO D.M. N° 174 ALL. 3 DEL 6/4/2004 (TUBAZIONI ED ACCESSORI DESTINATI AL CONTATTO CON ACQUE POTABILI)

Metodo di analisi: D.M. n° 174 all. 3 del 6/4/2004

Data di inizio prova: 12/03/2013 Data di fine prova: 14/03/2013

Caratteristiche di prova:

- Simulante: acqua distillata
- Condizioni di contatto: 40°C per 24 ore

Risultato della prova: $1.70 \text{ [mg]/[dm]}^2 \pm 0.44 \text{ [mg]/[dm]}^2$

(risultato della prova espresso in ppm): $10.20 \text{ ppm} \pm 2.61 \text{ [ppm]}$

L'incertezza di misura, ove indicata nei risultati, è espressa come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k che corrisponde ad un livello di fiducia di circa il 95%. Normalmente tale fattore di copertura k vale 2.

Il Responsabile della Prova
(dott. N. Ghilardi)

Il Responsabile del Laboratorio
(ing. L. Galbiati)