

Vestone, 02/05/2024

Egregi Signori

Con la presente Vi informiamo che il tubo PEX Unidelta Uniterm 16x2,2 e 20x2,8 ha superato le prove di compatibilità con il raccordo Nussbaum Optiflex Profix previste dalla normativa EN ISO 15875, in particolare:

Resistenza alla pressione interna: 95°C / 165 ore / $\sigma = 4,6\text{MPa}$

Resistenza alla pressione interna: 95°C / 1000 ore / $\sigma = 4,4\text{MPa}$

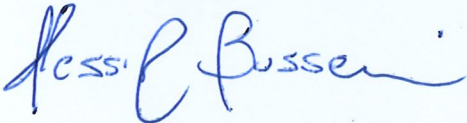
Prova dei cicli termici (parametri secondo la Classe 2).

I raccordi oggetto del test sono stati assemblati con il tubo seguendo scrupolosamente le istruzioni fornite dal produttore dei raccordi stessi.

Unidelta non è responsabile di eventuali modifiche apportate ai raccordi da parte del produttore rispetto a quelli oggetto del test.

Validità: un anno a partire dalla data della presente dichiarazione

Ing. Alessio Bussen
Technical Assistance and Product Certification Manager
UNIDELTA S.p.A.



Vestone, 03/05/2024

Sehr geehrte Damen und Herren

hiermit teilen wir Ihnen mit, dass das PEX-Rohr Unidelta Uniterm 16x2,2 und 20x2,8 die Kompatibilitätstests mit dem Nussbaum-Fitting Optiflex Profix gemäß EN ISO 15875 bestanden hat, insbesondere

Innendruckbeständigkeit: 95°C / 165 Stunden / $\sigma = 4,6\text{MPa}$

Innendruckbeständigkeit: 95°C / 1000 Stunden / $\sigma = 4,4\text{MPa}$

Thermische Zyklusprüfung (Parameter gemäß Klasse 2).

Die getesteten Fittings wurden unter strikter Einhaltung der Anweisungen des Herstellers der Fittings mit dem Rohr zusammengebaut.

Unidelta haftet nicht für Änderungen, die der Hersteller an den Fittings im Vergleich zu den geprüften Fittings vornimmt.

Gültigkeitsdauer: ein Jahr ab dem Datum dieser Erklärung

Ing. Alessio Busseni

Technical Assistance and Product Certification Manager

UNIDELTA S.p.A.

