

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

In accordo all'allegato III, reg.(CE) 305/2011

ID Documento: 1-2013



- Codice identificazione unico del prodotto -tipo **ANELTEC GI-20**
- N. Lotto o commessa **Generale per lotti prodotti dal 1 Luglio 2013**
- Usò previsto **impiego in costruzioni abitative e non abitative, guarnizione per tubi destinati al convogliamento di acqua fredda, acque fognarie e di scarico.**
- Costruttore: **ANELTEC S.r.l** **Stabilimento: Via G.Ferraris, 11 - Cusago (MI)**
Sede: Via Tagiura, 10 - 20146 Milano
- Mandatario Nessuno.
- Sistema di attestazione e di verifica della costanza di prestazione **4**

L'oggetto della dichiarazione, descritto sopra è conforme ai requisiti dei seguenti documenti

Regolamento (CE) n° 305/2011

UNI EN 681-1:2006 Elementi di tenuta in elastomero - Requisiti dei materiali per giunti di tenuta nelle tubazioni utilizzate per adduzione e scarico dell'acqua - Parte 1:Gomma vulcanizzata

- A questo scopo e in conformità a quanto previsto per il sistema di attestazione e di verifica della costanza di prestazione indicato al punto 6, ANELTEC (fabbricante) ha effettuato sia la determinazione del prodotto-tipo in base a prove di tipo e a una documentazione descrittiva del prodotto, che il controllo della produzione in fabbrica, rilasciando sotto la propria responsabilità relazioni di prova e certificato di costanza della prestazione.
- NA
- Prestazioni dichiarate:

| Requisito | Caratteristica essenziale (colonna 1) | Metodo di prova richiesto | Valore riscontrato (colonna 2) | Documento tecnico di riferimento (colonna) | Specificazione tecnica armonizzata 3) | |
|-------------------------------|---|---------------------------|---|---|---------------------------------------|----------|
| Tolleranze dimensionali | Classe delle tolleranze | ISO 3302 | E2 | - | | |
| Tenuta: gas e liquido | Durezza | ISO 48 | Classe 50 | Rapporto di prova per Aneltec del 6-04-2010 | UNI EN 681-1:2006 | |
| | Resistenza alla trazione e allungamento a rottura | ISO 37 Provini tipo 1 | Carico rottura | | | 12,3 MPa |
| | | | Allungamento a rottura | | | 650% |
| | Deformazione residua a compressione in aria | ISO 815 | 24h, 70°C | | | 12,8% |
| | | | 72h, 23°C | | | 8,2 |
| 72h, -10°C | | | 30,2% | | | |
| Variazione di volume in acqua | ISO 1817 | +4% | | | | |
| Durabilità | Invecchiamento accelerato in aria | ISO 37 | Carico rottura | -4% | CERISIE, RP n.642/2008 | |
| | | | Allungam. a rottura | -5% | | |
| | Invecchiamento ISO 188 | ISO 48 | | +2,5% | | |
| | | | Rilassamento della forza a compressione | ISO 3384 | | 7d,23°C |
| | | | 100d,23°C | 16,7% | | |
| Resistenza all'ozono | ISO 1431-1 | | Nessuna screpolatura visibile a 7x | | | |

- La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9.
Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firma per nome e a conto di

Luogo **Milano, (MI)**

Data **1 Luglio 2013**

ANELTEC srl

Per il D.O.P. firmato fare richiesta via e-mail

Roberto Baffè
Legale rappresentante
ANELTEC S.r.l