

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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

ID Documento: **12-2013**



- Codice identificazione unico del prodotto -tipo **ANELTEC GI-28**
- 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	Carico rottura			12,3 MPa
		Provini tipo 1	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	11,4%		
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

**ANELTEC srl**

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

Luogo **Milano, (MI)**

Data **1 Luglio 2013**

**Roberto Baffè**  
Legale rappresentante  
ANELTEC S.r.l