

# Dichiarazione di prestazione

Nr. 02-CPR-13



07

**1.Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:**

Tubi a bicchiere in calcestruzzo normale vibrocompresso DN 50  
Tubi a bicchiere in calcestruzzo armato vibrocompresso DN 80-100

**2.Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4:**

017 / 019/P - 020/P

**3.Usò o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:**

UNI EN 1916: Tubi in calcestruzzo per il convogliamento delle acque di fognatura, meteoriche e superficiali a gravità o occasionalmente a bassa pressione, in condutture generalmente interrate.

Impiego previsto: Per il convogliamento delle acque di fognatura, meteoriche e superficiali a gravità o occasionalmente a bassa pressione, in condutture generalmente interrate.

**4.Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:**



Cav. Cestaro Gustavo srl

Via Meucci, 1

31022 Preganziol (TV)

Tel. +39 0422 633156 – Fax +39 0422 331143

e-mail: info@cestaro-cav.it

**5.Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2:**

Non applicabile

**6.Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V:**

Sistema 4

**7.Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata:**

Non applicabile

**8. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea:**

Non applicabile

**9.Prestazione dichiarata:**

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Resistenza allo schiacciamento - Classe di resistenza	Classe 135	EN 1916:2004
Tenuta all'acqua di tubi, raccordi e giunti	Nessuna perdita a una pressione di prova idrostatica di 50 kPa (0,5 bar)	EN 1916:2004
Durabilità a/c	Classe di esposizione in esercizio XA1 <0,45	EN 1916:2004
Durabilità dei giunti	NPD	EN 1916:2004

**10.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.**

Firmato a nome e per conto di CAV. CESTARO GUSTAVO SRL

Cav. Gustavo Cestaro - Consigliere e Presidente del CdA

Preganziol, 01 Luglio 2013

Cestaro Gustavo