WWW.VENETAPREFABBRICATI.IT - GENERAL INFO: INFO@VENETAPREFABBRICATI.IT

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. DOP 01 rif. 10/01/2017

- 1. Codice di identificazione unico del prodotto: vedi catalogo
- 2. Numero di tipo e serie che consente l'identificazione del prodotto da costruire:

TUBO IN CALCESTRUZZO A BICCHIERE A SEZIONE CIRCOLARE NON ARMATO, TUBO IN CALCESTRUZZO A BICCHIERE CON PIANO DI POSA NON ARMATO, NELLE DIMENSIONI DN 30, DN 40, DN 50, DN 60, DN 80, DN 100 E DN 120.

TUBI DI CUI SOPRA, CIRCOLARI, BASE PIANA E BASE PIANA ARMATI, SU ORDINAZIONE ANCHE FORATI.

3. Uso previsto per il prodotto da costruzione conformante alla specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:

TUBI PER IL CONVOGLIAMENTO DELLE ACQUE DI FOGNATURA, METEORICHE E SUPERFICIALI A GRAVITA' O OCCASIONALMENTE A BASSA PRESSIONE, IN CONDUTTURE GENERALMENTE INTERRATE UNI EN 1916 – UNI 11364

4. Nome del fabbricante:

VENETA PREFABBRICATI SRL

S.S. ROMEA, 80

45010 ROSOLINA (RO)

- 5. Nome e indirizzo mandatario (art. 12,82): non vi sono mandatari
- 6. Sistema di AVCP: sistema 4
- 7. Prestazioni dichiarate (vedi tabella "A" in calce al foglio)
- 8. Documentazione tecnica appropriata: relazione illustrativa e di calcolo (a richiesta su manufatti descritti al punto 1), requisiti soddisfatti richiamati nella scheda di prodotto tubi a bicchiere a sezione circolare e tubi a base piana armati e non.
- 9. La prestazione del prodotto di cui al punto 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata al punto 6. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.



TABELLA "A", TABELLA DELLE CARATTERISTICHE ESSENZIALI DEL MANUFATTO

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Dimensioni nominali	Vedasi scheda tecnica dei prodotti: TUBI IN CLS	UNI EN 1916:2004 "Tubi e raccordi di calcestruzzo non armato, rinforzato con fibre di acciaio e con armature tradizionali" "Addendum nazionale UNI 11364:2010"
Resistenza alla compressione calcestruzzo	>40 N/mm²	
Assorbimento d'acqua	<4.50%	
Finitura	Fessurazioni > 0,15 mm assenti	
Tenuta all'acqua	Perdite o altri difetti visibili assenti	
Resistenza allo schiacciamento	Vedasi rapporti di prova allegati nelle schede tecniche. Secondo classi minime di resistenza 90-135-160	
Resistenza verticale elemento di chiusura	Ampiezza fessurazioni a carico rimosso →OK	
Altre proprietà	NPD	

