

1) Codice di identificazione unico del prodotto tipo: PZIS10, EPQD18, EPQD20, EPQD22, EPQD26

2) Uso previsto del prodotto: *SECONDO LA NORMA UNI EN 1917*
Pozzetti e camere di ispezione di calcestruzzo non armato, rinforzato con fibre di acciaio e con armature tradizionali

3) Nome e indirizzo del fabbricante/stabilimento produttivo:
Special Vibro Srl - Via Fossanuova - 55016 Porcari (LU)

4) Mandatario : NA

5) Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: 4

6a) Organismo notificato: NA
Norma armonizzata applicata UNI EN 1917:2008

6b) Valutazione tecnica europea: NA

7) Prestazioni dichiarate:	7) Prestazione secondo UNI EN 1917
Impiego previsto	edilizia stradale, artigianale e industriale
Materiale costruttivo	calcestruzzo vibrato $f_{ck} \geq 40 \text{ N/mm}^2$
Resistenza meccanica	Classe di resistenza 13,0 KN
Tenuta all'acqua	Conforme alla norma Appendice C
Durabilità	Adeguate per le normali condizioni di esercizio

* XX: modificabili a seconda della produzione

Descrizione del prodotto: Pozzetto (Elemento di base) e Prolunga (Elemento condotto verticale intermedio) in calcestruzzo vibrato fino a misure int. cm.120x120xh100cm (misure est. cm. 144x144xh100) - vedere scheda tecnica

8) La prestazione del prodotto di cui al punto 1 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 7. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione emessa secondo reg.305/2011 sotto la responsabilità del fabbricante di cui al punto 3.

Porcari (LU), 30/09/2015

Firma Fabbricante


SPECIAL VIBRO s.r.l.