

SICEP S.p.A.

Sede: C.da Piraino S.S.192 Km. 73 95032 Belpasso CT - Tel. 095 7491411 Fax 095 7491601
Stabilimento: C.da Piraino S.S. 192 Km. 73 95032 Belpasso (CT)- Tel. 095 7491411 Fax 095 7491601
Stabilimento: Zona Industriale Terza fase- 97100 Ragusa- Tel. 0932 667112 Fax 0932 667085
c/c Postale N° 11674959; P.IVA e C. fiscale 03776850871

Certificazione Sistema Qualità secondo UNI EN ISO 9001:2008 (settori EA16 ed EA 28)
Certificazione delle Caratteristiche energetiche dei Pannelli prefabbricati in calcestruzzo-Decreto MICA
02 / 04 /98. Concessione P035
Marcatura CE per prodotti prefabbricati in calcestruzzo (norme UNI EN 13224; UNI EN 13225; UNI EN 13693;
UNI EN 15050 ; UNI EN 14992).

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (Redatta secondo regolamento delegato UE 574/2014)

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **PONTI**
Codice identificativo dei gruppi: (070 - 071 - 091 - 098 - 111 - 120 - 130 - 131 - 145 - 150 - 155 - 170 - 171 - 180 - A12 - A14 - AL7 - F17)
2. Usi previsti : **Elementi strutturali prefabbricati, di calcestruzzo precompresso, di peso normale, utilizzati nella costruzione di ponti**
3. Fabbricante :**SICEP SPA- CONTRADA PIRAINO-95032 BEMPASSO (CT)-ITALIA.**
Stabilimento di: BEMPASSO (CT)
4. Mandatario : **NON APPLICABILE**
5. Sistema di WCP: : **2+**
- 6a. Norma Armonizzata: **UNI EN 15050**
Organismo notificato: **ICMQ SPA, N° 1305**
- 6b. Documento per la valutazione europea; Valutazione tecnica europea; Organismo di valutazione tecnica; Organismi notificati: **NON APPLICABILE**
7. Prestazione dichiarata:
CARATTERISTICHE ESSENZIALI E PRESTAZIONE
CALCESTRUZZO- Resistenza a compressione: $R_{ck} \geq 55 \text{ N/mm}^2$
ACCIAIO DA ARMATURA- Tensione di rottura: $F_{tk} \geq 540 \text{ N/mm}^2$
ACCIAIO DA ARMATURA- Tensione di snervamento: $F_{yk} \geq 450 \text{ N/mm}^2$
ACCIAIO DA PRECOMPRESSIONE- Resistenza a trazione: $F_{ptk} \geq 1860 \text{ N/mm}^2$
ACCIAIO DA PRECOMPRESSIONE-Tensione di deformazione all'1%: $F_{p(1)k} \geq 1670 \text{ N/mm}^2$
8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica: **Per i dati geometrici, particolari costruttivi, resistenza meccanica, resistenza al fuoco e durabilità, vedere le specifiche di progetto.**

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 30572011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.