



PROVE SU DISPOSITIVI DI ANCORAGGIO-PROTEZIONE CONTRO LE CADUTE DALL'ALTO

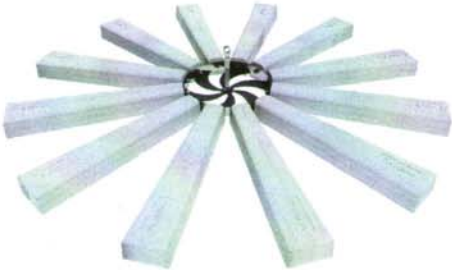
| | | |
|-----------------------------|--|--|
| Documento | Prospetto sintetico dei risultati di prova contenuti nel Rapporto di Prova n. 00972 del 09.10.2012. | |
| Committente | UNITHERMO S.R.L. Via Aldo Moro 2 – 20010 Pogliano Milanese (MI) | |
| Normativa di riferimento | UNI EN 795:2002 | |
| Classe dichiarata | E | P.to 4.3.5 – dispositivi di ancoraggio a corpo morto |
| Data esecuzione delle prove | 01 Agosto 2012 | |
| Campioni di prova | Prelevati e consegnati dal Committente | |

CODICE UNITH9 Nome: ELICA

Dispositivo di ancoraggio a corpo morto classe E.

Supporto: soletta piana con guaina bituminosa sp. 5 mm

Dati Generali dei Dispositivi

| Dispositivo | Prova Dinamica |
|--|---|
|  |  |

RISULTATI DELLE PROVE

| | | | | |
|---|--|-------------|----------------------------|---|
| PRESTAZIONE DINAMICA <i>in conformità p.to 5.3.6.</i> | Massa di caduta utilizzata | M = 100 kg | valore di norma 100 kg | Prove effettuate presso campo prova Committente |
| | Altezza di caduta della massa | d = 2500 mm | valore di norma 2500±50 mm | |
| | Distanza di rilascio della massa | d = 300 mm | valore massimo 300 mm | |
| | Spostamento orizzontale | L = 950 mm | valore di norma < 1000 mm | |
| | Spostamento verticale | H = 950 mm | valore di norma < 1000 mm | |
| | IL DISPOSITIVO HA FERMATO LA CADUTA DELLA MASSA | | | |

LE PROVE EFFETTUATE CONFERMANO LA CLASSE E DICHIARATA

Lo Sperimentatore

Geom. Enzo Ripellino

Il Direttore Responsabile
del Laboratorio

Dott. Ing. Marco Pompucci