



Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici
Servizio Tecnico Centrale

CERTIFICATO DI CONFORMITA' CE

0969-CPD-003/07-AP

In conformità alla Direttiva 89/106/CEE del Consiglio delle Comunità Europee del 21 dicembre 1988, relativa al ravvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari e amministrative degli Stati membri concernenti i prodotti da costruzione (Direttiva Prodotti da Costruzione - CPD), modificata dalla Direttiva 93/68/CEE del Consiglio delle Comunità Europee del 22 luglio 1993, si certifica che il prodotto da costruzione:

APPOGGI STRUTTURALI SFERICI DI PTFE - TITAN SFERICO

- **FISSI CON ANELLO DI RITEGNO**
- **UNIDIREZIONALI** (dotati di superficie di scorrimento piana in PTFE/ acciaio austenitico e guida in materiale CMI/acciaio austenitico)
- **MULTIDIREZIONALI** (dotati di superficie di scorrimento piana in PTFE/acciaio austenitico)

per uso in edifici e opere di ingegneria civile nei quali i requisiti sui singoli appoggi siano critici
Diametro dell'area proiettata della calotta in PTFE fino a 1000 mm

commercializzato da:

TIS Tecniche Idraulico Stradali S.p.a

Viale dei Caduti della Guerra di Liberazione, 14 - 00128 Roma (Italia)

prodotto nello stabilimento di:

COMET, di Civita Castellana, Viterbo

è sottoposto da parte del Produttore a controllo di produzione in fabbrica (FPC) ed alle ulteriori prove su campioni prelevati in fabbrica in conformità ad un prescritto programma di prove e che l'Organismo Notificato Servizio Tecnico Centrale del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici ha eseguito, per il tramite del Laboratorio Incaricato: Politecnico di Milano, Laboratorio Prove Materiali del Dip.to di Ingegneria Strutturale (organismo di prova notificato con n.1777), le prove iniziali di tipo (ITT) per la valutazione delle pertinenti caratteristiche del prodotto, l'ispezione iniziale dello stabilimento e del controllo di produzione in fabbrica ed esegue la sorveglianza continua, la valutazione e l'approvazione del controllo di produzione in fabbrica.

Il presente certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti l'attestazione di conformità e le prestazioni definite nell'Allegato ZA della norma

EN 1337-7: 2004

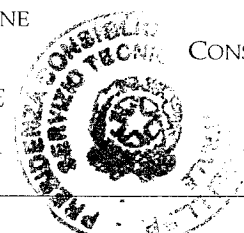
sono state applicate e che il prodotto sopraindicato ottempera a tutti i requisiti prescritti.

Il presente certificato è stato emesso per la prima volta in data **20 DIC. 2007** ed ha validità sino a che le condizioni definite nella specifica tecnica armonizzata di riferimento o le condizioni di produzione in fabbrica o il controllo di produzione in fabbrica non subiscano modifiche significative.

Roma, **20 DIC. 2007**

IL DIRIGENTE DELLA III^A DIVISIONE
SERVIZIO TECNICO CENTRALE

Dott. Ing. Antonio LUCCHESI



IL PRESIDENTE DEL
CONSIGLIO SUPERIORE DEI LAVORI PUBBLICI

Dott. Ing. Marcello MAURO