

Dolupodpísaný zástupca

výrobcu: Premac spol. s r.o., Stará Vajnorska č.25, BRATISLAVA

výrobne: Premac spol. s r.o., Stará Vajnorska č.25, BRATISLAVA

týmto vyhlasuje, že výrobok: **Betónové prvky oporného systému
TENSAR TW**

sú v zhode s ustanoveniami zákona č.90/1998 Z.z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov, ak sú zabudované v súlade s návodom na uloženie a že sa na výrobok a jeho výrobu uplatňuje táto norma:

TO - 06/0354

V rámci počiatkových skúšok typu sa overili:

Vlastnosť	Deklarovaná hodnota alebo trieda	Číslo protokolu o skúške
Povrch tvárnice	Drsný, otvorená štruktúra	20 - 10 - 0442 1.)
Rozmery(mm)	400 x 210 x 150 (+- 2mm)	P 20 - 06 - 0274/1 1.)
Pevnosť v tlaku(Mpa)	min 30	20 - 10 - 0442 1.)
Vzhľadové zmeny po 100 cykloch zmraz.	Bez poškodenia a zmien	20 - 10 - 0442 1.)
Nasiakavosť v % hmotnosti v, priemerná	1,4	P 20 - 06 - 0274/1 1.)
Objemová hmotnosť materiálu (kg/m ³)	min.2200	20 - 10 - 0442 1.)

Betónové prvky oporného systému Tensar TW S a TW Z sa používajú spolu s geomrežami Tensar a PE konektormi na zhotovenie vystužených oporných múrov. Každý projekt v závislosti od miestnych geologických podmienok a výšky steny, vyžaduje samostatné posúdenie.

Názov a adresa autorizovanej osoby: TSUS n.o., Studená č.3, 826 34 BRATISLAVA

Certifikát vnútro podnikovej kontroly číslo: **SK04-ZSV-0671**

Názvy a adresy laboratórií, ktoré skúšky vykonali:

1.) Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o. Bratislava

Skúšobné laboratórium pobočky Bratislava, Studená č.3, 826 34 BRATISLAVA 29

Meno: Ing. František KMIŤ

Podpis:

Funkcia: riaditeľ

Dátum: 10.5.2010

