



Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Dlážděná 1003/7

110 00 Praha 1

VÁŠ DOPIS ZN.: PS 074 600
ZE DNE: 29.7.2008
NAŠE ZN. (č.j.): 28614//08-OAE
POČ. LISTŮ: 2
POČ. PŘÍLOH: 0
POČ. LISTŮ PŘ.: 0
VYŘIZUJE: Ing. Husník
TEL.: 972 235 421
FAX:
E-MAIL: husnik@szdc.cz
DATUM: 6.8.2008

Teplotechna Ostrava, a.s.
Šanovská 101/531
716 12 Ostrava – Slezská Ostrava

na vědomí: TÚDC Praha

Věc: Schválení Technických podmínek výrobku a vydání Souhlasu s použitím výrobku „Železobetonový předpjatý stožár Gastel, TLI“

Na základě žádosti společnosti Teplotechna Ostrava, a.s., č.j. PS 074 600 ze dne 29.07.2008 o schválení technických podmínek uvedeného výrobku a vydání souhlasu s použitím výrobku na ŽDC ve vlastnictví státu a na základě protokolu ze závěrečného vyhodnocení pilotního projektu GSM-R **Správa železniční dopravní cesty, státní organizace** (dále jen SŽDC), v souladu se směrnicí SŽDC č. 34 „Směrnice pro uvádění do provozu výrobků, které jsou součástí sdělovacích a zabezpečovacích zařízení a zařízení elektrotechniky a energetiky na železniční dopravní cestě ve vlastnictví státu státní organizace Správa železniční dopravní cesty“ č. j. 21 783/07-OP

schvaluje

technické podmínky zařízení

„Železobetonový předpjatý stožár Gastel, TLI“

a vydává souhlas s použitím této technologie na železniční dopravní cestě ve vlastnictví státu, k níž právo hospodařit vykonává SŽDC.

Technické podmínky pro tento výrobek budou vedeny pod evidenčním číslem **20/2008–S** jako **trvalé** s platností od **6.8.2008**.

SŽDC zároveň odsouhlasuje používání následující dokumentace ke zmíněnému výrobku:

- Technické podmínky výrobku
- Technický popis výrobku
- Návod k obsluze

Stručná charakteristika výrobku:

Předpjatý betonový montovaný stožár Gastel TLI je určen pro umístění antén železničního digitálního rádiového systému GSM-R. o celkové ploše antén až do 20 m².

Schválením technických podmínek výrobku a souhlasem s použitím technologie na železniční dopravní cestě ve vlastnictví státu se SŽDC nijak nevyjadřuje ke správnosti technického provedení a výpočtů, ani žádným způsobem nepřebírá odpovědnost za následky způsobené případným pochybením výrobce při výrobě zařízení, či případným pochybením projektanta při nevhodném použití, ani za následky způsobené případným pochybením zhotovitele při realizaci díla (montáž apod.). Odpovědnost za technickou správnost a volbu vhodného výrobku nese vždy projektant a zhotovitel stavby.

Ing. Josef Šibrava v.r.
*ředitel odboru automatizace
a elektrotechniky*