



Správa železniční dopravní cesty

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Generální ředitelství

Dlážděná 1003/7

110 00 PRAHA 1

Č. j. 21508/2016-SŽDC-O14

Číslo TP výrobce: ---

V Praze dne 21. 7. 2016

SCHVALOVACÍ LIST

číslo P26/2016-E

prozatímního schválení

Technických podmínek

LED svítidla Beghelli – Elplast, a.s.

dodavatel

ENERG-SERVIS, a.s.

Příkop 843/4

602 00 Brno

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. 21783/07-OP s účinností od 1. října 2007 Správa železniční dopravní cesty, státní organizace (dále jen SŽDC), prozatímně schvaluje Technické podmínky výrobku TP 02/2016 Svítidla OptiFlood MVP506.

Prozatímním schválením technických podmínek SŽDC pouze vyslovuje obecný souhlas s provedením výrobku. Schválením se SŽDC nijak nevyjadřuje ke správnosti technického provedení a výpočtů, ani žádným způsobem nepřebírá odpovědnost za následky způsobené případným pochybením výrobce při výrobě, 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.

Před instalací výrobku na železniční dopravní cestě ve vlastnictví České republiky, u níž funkci vlastníka plní SŽDC, je nutno projednat ověřovací provoz výrobku s místně příslušnou správou elektrotechniky a energetiky oblastního ředitelství SŽDC a pak požádat odbor automatizace a elektrotechniky SŽDC o vydání Souhlasu s ověřovacím provozem výrobku železniční dopravní cestě.

Instalace výrobku na železniční dopravní cestě ve vlastnictví České republiky, bez Souhlasu s ověřovacím provozem výrobku, není přípustná.

Platnost prozatímního schválení Technických podmínek do 21. 7. 2017*

*) V případě uvedení výrobku do provozu před dnem ukončení platnosti prozatímního schválení, lze považovat prozatímní schválení Technických podmínek za platné až do schválení trvalých technických podmínek.

Ing. Martin Krupička

ředitel odboru automatizace a elektrotechniky