

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Výrobce:

TL-Systems spol. s r.o.,
Ludvíka Poděště 13, 602 00 BRNO
Česká republika
IČ: 63492920 DIČ: CZ63492920
Zapsána v OR u KS v Brně,
Oddíl C, vložka 21961

prohlašuje na svou výlučnou odpovědnost, že vlastnosti výrobku splňují požadavky základních bezpečnostních zásad a požadavky technických předpisů, že výrobek je za podmínek obvyklého použití bezpečný, a že přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a základními požadavky dle nařízení vlády č. 190/2002 Sb.-CPD 89/106/EHS:

Výrobek: ocelové osvětlovací stožáry a výložníky

Typ: JB 8/DOS 80-V, JB9/DOS 90-V, JB10/DOS 100-V, JB11/DOS 110-V, JB 12/
DOS 120-V, JB14/DOS 140-V, JB16/DOS 160-V
SB 4/ DOS 40, SB 45/DOS 45, SB 5/DOS 50, SB 6/DOS 60, SB 7/ DOS 70
V 89100060-1, V89100060-2, V 89100060-3, V 89100060-4
V 89150060-1, V89150060-2, V 89150060-3, V 89150060-4
V 89200060-1, V89200060-2, V 89200060-3, V 89200060-4
V 89250060-1, V89250060-2, V 89250060-3, V 89250060-4

způsob posouzení shody: § 12, (4) a) zákona č. 22/1997 Sb.

na něž se vztahuje toto prohlášení je ve shodě s následující normou (normami):

ČSN EN 40-5:2002 - Osvětlovací stožáry
ČSN 1091 - Provádění ocelových konstrukcí
ČSN 7314-01 - Navrhování ocelových konstrukcí
ČSN 33 3300.84 - Elektrotechnické předpisy. Stavba venkovních silových vedení
ČSN 73 2611.81 - Úchytky a tvary ocelových konstrukcí
ČSN EN ISO 14 713 - Ochrana konstrukce proti korozi
ČSN EN ISO 1461 - Žárové povlaky zinku nanášené ponorem na železných a ocelových výrobcích – Specifikace a zkušební metody

a následujícím nařízením vlády ČR:

Nařízení vlády č. 190/2002 Sb. – CPD 89/106/EHS

Místo vydání: Brno



Datum vydání: 06.07.2008

Jméno: Dr. Josef de Jaegher

Funkce: jednatel