

Schvalovací list

č. P8/2020-E

prozatímního schválení

**Technických podmínek
LED svítidlo Filák– FDLL
č. 08/2019**

žadatel:

FILÁK, s.r.o., Skopalova 20, 750 02 Přerov, IČ 47674199

Tento schvalovací list nelze považovat za schválení způsobilosti určeného technického zařízení do provozu ve smyslu § 47 odst. 3 zákona 266/1994 Sb.

Vydáním schvalovacího listu vyjadřuje odbor elektrotechniky a energetiky pouze to, že bere na vědomí parametry a rozsah údržby výrobku uvedené v technických podmínkách výrobku. Schválení se vztahuje pouze na použití výrobku v rámci určených technických zařízení elektrických v odvětví elektrotechniky a energetiky.

Vydáním schvalovacího listu se odbor elektrotechniky a energetiky 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 montáži výrobku. Odpovědnost za použití vhodného výrobku v rámci určeného technického zařízení nese vždy projektant a zhotovitel stavby.

V případě změny údajů v podkladech pro vydání schvalovacího listu je žadatel povinen neprodleně a prokazatelně informovat o změně odbor elektrotechniky a energetiky a postupovat ve smyslu Směrnice SŽDC č. 34.

Před instalací výrobku na železniční dopravní cestě musí žadatel projednat ověřovací provoz výrobku s místně příslušnou správou elektrotechniky a energetiky oblastního ředitelství Správy železnic a pak písemně požádat odbor elektrotechniky a energetiky o vydání Souhlasu s ověřovacím provozem výrobku na železniční dopravní cestě ve smyslu Směrnice SŽDC č. 34. Instalace výrobku bez Souhlasu s ověřovacím provozem výrobku není přípustná.

Tento schvalovací list platí do 26. 6. 2021.

V případě zahájení ověřovacího provozu v době, kdy dojde k přesahu doby ověřovacího provozu výrobku za období platnosti tohoto schvalovacího listu, je schvalovací list platný do doby vydání definitivního souhlasu s použitím výrobku na železniční dopravní cestě.



Ing. Jaromír Hrubý
ředitel odboru elektrotechniky a energetiky