



**Výzkumný
Ústav
Železniční, a.s.**

Autorizovaná osoba č. AO 258 / Notifikovaná osoba č. 1714
Akreditovaný certifikační orgán certifikující výrobky č. 3149
Akreditovaná zkušební laboratoř č. 1462
Držitel certifikátu ISO 9001:2008

Praha 4, Braník, Novodvorská 1698, PSČ 142 01

Na základě předložené dokumentace a výsledků zkoušek provedených
akreditovanou zkušební laboratoří č. 1125 s nátěrovou hmotou/tmelem dodaným a vyráběným
firmou **BKP GROUP, a. s., ul. 1. května 333, 687 34 Uherský Brod - Těšov**
vydáváme

SOUHLAS č. 31314

pro nátěrovou hmotu / tmel

PolyKar® GLAS

PE- Iniciátor

Tmel je vhodný pro aplikace na železničních kolejových vozidlech:

- při výrobě nových železničních kolejových vozidel;
- při opravách a modernizacích stávajících železničních kolejových vozidel.

Uvedený tmel smí být používán jen ve schválených nátěrových postupech a musí odpovídat platným hygienickým a ekologickým normám.

Souhlas se uděluje


do 30. dubna 2017

za předpokladu, že tmel nedozná žádné změny negativně ovlivňující jeho vlastnosti.

Jakákoliv změna tohoto druhu vyžaduje, aby pro upravený tmel byl příslušným postupem vyžádán a udělen nový souhlas.

Termín platnosti souhlasu je možné prodloužit na základě ověřovacích zkoušek.

V Praze 30. dubna 2014

Výzkumný Ústav Železniční, a.s.
Praha 4, Braník, Novodvorská 1698
PSČ: 142 01
IČ: 27257258 (12)

Ing. Petr Kaván, Ph.D.
Ředitel sekce hodnotitelství



**Výzkumný
Ústav
Železniční, a.s.**

Autorizovaná osoba č. AO 258 / Notifikovaná osoba č. 1714
Akreditovaný certifikační orgán certifikující výrobky č. 3149
Akreditovaná zkušební laboratoř č. 1462
Držitel certifikátu ISO 9001:2008

Praha 4, Braník, Novodvorská 1698, PSČ 142 01

Na základě předložené dokumentace a výsledků zkoušek provedených
akreditovanou zkušební laboratoří č. 1125 s nátěrovou hmotou/tmelem dodaným a vyráběným
firmou **BKP GROUP, a. s., ul. 1. května 333, 687 34 Uherský Brod - Těšov**
vydáváme

SOUHLAS č. 31114

pro nátěrovou hmotu / tmel

PolyKar® SOFT PLUS

PE- Iniciátor

Tmel je vhodný pro aplikace na železničních kolejových vozidlech:

- při výrobě nových železničních kolejových vozidel;
- při opravách a modernizacích stávajících železničních kolejových vozidel.

**Uvedený tmel smí být používán jen ve schválených nátěrových postupech a musí odpovídat
platným hygienickým a ekologickým normám.**


Souhlas se uděluje

do 30. dubna 2017

za předpokladu, že tmel nedozná žádné změny negativně ovlivňující jeho vlastnosti.

**Jakákoliv změna tohoto druhu vyžaduje, aby pro upravený tmel byl příslušným postupem
vyžádán a udělen nový souhlas.**

Termín platnosti souhlasu je možné prodloužit na základě ověřovacích zkoušek.

Výzkumný Ústav Železniční, a.s.
Praha 4, Braník, Novodvorská 1698
PSČ 142 01
 IČ: 27257258 (12)
Ing. Petr Kaván, Ph.D.

Ředitel sekce hodnotitelství

V Praze 30. dubna 2014



Praha 4, Braník, Novodvorská 1698, PSČ 142 01

Na základě předložené dokumentace a výsledků zkoušek provedených
akreditovanou zkušební laboratoří č. 1125 s nátěrovou hmotou/tmelem dodaným a vyráběným
firmou **BKP GROUP, a. s., ul. 1. května 333, 687 34 Uherský Brod - Těšov**
vydáváme

SOUHLAS č. 31214

pro nátěrovou hmotu / tmel

PolyKar® CARBON FIBER

PE- Iniciátor

Tmel je vhodný pro aplikace na železničních kolejových vozidlech:

- při výrobě nových železničních kolejových vozidel;
- při opravách a modernizacích stávajících železničních kolejových vozidel.

**Uvedený tmel smí být používán jen ve schválených nátěrových postupech a musí odpovídat
platným hygienickým a ekologickým normám.**

Souhlas se uděluje

do 30. dubna 2017

za předpokladu, že tmel nedozná žádné změny negativně ovlivňující jeho vlastnosti.

**Jakákoliv změna tohoto druhu vyžaduje, aby pro upravený tmel byl příslušným postupem
vyžádán a udělen nový souhlas.**

Termín platnosti souhlasu je možné prodloužit na základě ověřovacích zkoušek.

V Praze 30. dubna 2014

Výzkumný Ústav Železniční, a.s.
Praha 4, Braník, Novodvorská 1698
PSČ 142 01
Ing. Petr Kaván, Ph.D.
Ředitel sekce hodnotitelství