



# CERTIFIKÁT

Certifikační orgán systémů managementu č. 3053  
TUV SUD Czech s.r.o.

potvrzuje, že společnost



**PREFA KOMPOZITY**

**PREFA KOMPOZITY, a.s.**

Kulkova 4231/10

CZ - 615 00 Brno - Židenice

IČ: 26949881

*Seznam pracovišť / přidružených certifikátů je uveden v příloze tohoto certifikátu, která je jeho nedílnou součástí a obsahuje 1 stranu.*

zavedla a používá  
systém managementu kvality v oboru

**výroba, aplikace a vývoj kompozitních prvků**

Na základě vykonaného auditu, zpráva č. **13.029.554**

bylo prokázáno splnění  
požadavků normy

**ČSN EN ISO 9001:2016**

**s využitím pokynů stanovených v Metodickém pokynu Systém jakosti  
v oboru pozemních komunikací (MP SJ-PK) Část II/4**

Tento certifikát je platný od **16.04.2020** do **20.03.2021**

Registrační číslo certifikátu **12.108.059**, revize č. **1**

Tento certifikát je revizí certifikátu č. 12.108.059, který byl vydán 10.04.2019.

Podrobnosti k rozsahu způsobilosti pro provádění  
prací v oboru pozemních komunikací uvádí příloha,  
která má 1 stranu a je nedílnou částí certifikátu.




Praha, 16.04.2020

## Seznam pracovišť / přidružených certifikátů

Název a adresa pracoviště	Rozsah auditované činnosti	Číslo přidruženého certifikátu
<b>PREFA KOMPOZITY, a.s.</b> Kulkova 4231/10 615 00 Brno - Židenice	výroba, aplikace a vývoj kompozitních prvků	-
<b>PREFA KOMPOZITY, a.s.</b> Havránkova 30/11 619 00 Brno - Dolní Heršpice	výroba, aplikace a vývoj kompozitních prvků	-





Czech

# Příloha k certifikátu

č. 12.108.059, revize č. 1

pro stavební a silniční práce v oboru pozemních komunikací  
která potvrzuje, že organizace

**PREFA KOMPOZITY, a.s.**

Kulkova 4231/10

CZ – 615 00 Brno - Židenice

IČ: 26949881

je způsobilá pro provádění stavebních a silničních prací v oboru pozemních komunikací v rozsahu upřesňujícího vymezení a má předpoklady pro trvalé dodržení podmínek stanovených Metodickým pokynem MD ČR „Systém jakosti v oboru pozemních komunikací (SJ-PK)“ verze 2013.

Upřesňující vymezení pro:

**Stavební a silniční práce v níže uvedených oborech stavebnictví (dle CZ-NACE):**

42.11 Výstavba silnic a dálnic

pro níže vyznačené technologické procesy dle MP SJ-PK Příloha k II/4:

P.č.	Technologický postup/předpis	Norma	TPK kapitola	TP
30	Provádění svodidel, zábradlí a tlumičů nárazu	ČSN EN 1317-1,2,3 a 5 + A2	11	186, 194, 258

E u pořadového čísla – technologické procesy zajišťované pomocí externích zdrojů.

Platnost této přílohy je podmíněna platností certifikátu č. 12.108.059, revize č. 1.

V Praze, 16.04.2020

Platnost certifikátu do 20.03.2021

