



**QUALIFORM, a.s.**  
**Certifikační orgán č. 3011**  
**Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno**  
**Česká republika**

vydává v rozsahu své akreditace

pro organizaci

**M-Bet s.r.o.**  
**Milheimova 2889, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice**  
**IČO: 27521176**



# CERTIFIKÁT

Tímto certifikátem se potvrzuje, že organizace má zaveden a udržován systém managementu odpovídající požadavkům

**ČSN EN ISO 9001:2016**

**Předmět systému managementu:**

**Výroba, doprava a čerpání betonových směsí, cementových potěrů a speciálních produktů**  
(CZ-NACE 23.61; 23.63; 42.11; 42.13; 49.41)

**Rozsah systému managementu:**

**Milheimova 2889, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice** (CZ-NACE 23.61; 23.63; 42.11; 42.13; 49.41)

Platnost tohoto certifikátu je vázána na Rozhodnutí o posouzení z pravidelných dozorů ověřujících plnění požadavků certifikace.

Organizace splňuje požadavky Metodického pokynu „Systém jakosti pozemních komunikací (SJ-PK)\* MD ČR, část II/4: Provádění silničních a stavebních prací.

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je příloha č.1

Certifikát č.: Q 1394 - 1



**Platnost do: 17.12.2025**

**V Brně dne: 04.12.2024**

  
**Ing. Alan Malec**  
představitel certifikačního orgánu



QUALIFORM, a.s., Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno  
Úsek certifikace  
Certifikační orgán č. 3011





**QUALIFORM, a.s.**  
**Certifikační orgán č.3011**  
**Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno**  
**Česká republika**

**PŘÍLOHA č.1 CERTIFIKÁTU č. Q 1394 - 1 ZE DNE 04.12.2024**

vydaného organizaci

**M-Bet s.r.o.**  
**Milheimova 2889, Zelené Předměstí, 530 02, Pardubice**  
IČO: 27521176



**Certifikační orgán č. 3011**

na základě zprávy z posouzení č. 1394/14955-08 a certifikátu systému managementu kvality č. Q 1394 - 1  
vydaného dne 04.12.2024

**potvrzuje způsobilost zhotovitele k provádění silničních a stavebních prací  
v systému jakosti pozemních komunikací MD ČR.**

Organizace splňuje podmínky způsobilosti stanovené  
Metodickým pokynem Ministerstva dopravy ČR, odbor pozemních komunikací č.j. 20840/01-120 (verze 2019)  
pro následující práce:

**část III/4: Provádění silničních a stavebních prací**

**Třída 42.13 Výstavba mostů a tunelů; 23.61 Výroba betonových výrobků pro stavební účely; 23.63 Výroba betonu  
připraveného k lití**

5. Beton. Vlastnosti, ukládání a kritéria hodnocení - od třídy betonu C 12/15 (B 15) včetně (ČSN EN 206+A2, ČSN P 73 2404, ČSN 73 2401,  
ČSN EN 13670, TKP kap. 18)

**Třída 42.11 Výstavba silnic a dálnic; 23.63 Výroba betonu připraveného k lití**

12. Cementobetonové kryty (ČSN 73 6123-1, TKP kap. 6)

13. Vrstvy ze směsí stmelených hydraulickými pojivy (ČSN 73 6124-1, ČSN EN 14227-1, TKP kap. 5)

14. Vrstvy ze směsí stmelených hydraulickými pojivy – mezerovitý beton (ČSN 73 6124-2, TKP kap. 5)

**Třída 42.11 Výstavba silnic a dálnic**

24. Dlažby a dílce - Kryty z dlažeb a z vegetačních dílců (ČSN 73 6131, TKP kap. 9, TKP kap. 10, TP 153, TP 192)

Pozn.: \*) technologické procesy nebo jejich části zajištěné externími zdroji



**V Brně dne: 04.12.2024**

  
**Ing. Alan Malec**  
představitel certifikačního orgánu