



**TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.**  
**Technical and Test Institute for Construction Prague, SOE**  
Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgán, Inspekční orgán / Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body, Inspection Body, Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

Certifikační orgán  
Pobočka 0100 – Praha  
vydává

# CERTIFIKÁT

č. 010-037712

na produkt:  
**Betonový recyklát**  
typ / varianta: frakce 0/63

žadateli:

**KVD Plus s.r.o.**

IČO: 28395581  
Adresa: Václavské náměstí 819/43, 110 00 Praha 1  
Výrobna: KVD Plus s.r.o., Recyklační středisko – Dolní Beřkovice  
Adresa: 277 01 Dolní Beřkovice  
Zakázka: Z010160305

Certifikační schéma 1b podle ČSN EN ISO/IEC 17067 zahrnující odběr a zkoušení vzorků produktu.

Certifikační orgán tímto certifikátem osvědčuje, že:

- u vzorku předmětného produktu zjistil shodu jeho vlastností s požadavky technické specifikace:

ČSN EN 933-1 Zkoušení geometrických vlastností kameniva - Část 1: Stanovení zrnitosti - Sítový rozbor

ČSN 72 1180 Stanovení rozlišných částic kameniva

Měření a hodnocení obsahu radionuklidů ve stavebních materiálech (2009), vydal Státní úřad pro jadernou bezpečnost SÚJB.

Vyhláška č. 422/2016 Sb., o radiační ochraně a zabezpečení radionuklidového zdroje.

Vyhláška 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů, Příloha č. 10, Tabulka č. 10.1 a Příloha č. 10, Tabulka č. 10.2.

Tento certifikát je vydán na základě protokolu o výsledku certifikace produktu č. 010-037710 ze dne 20. února 2017 vydaného TZÚS Praha, s. p. - pobočkou Praha, který se předává žadateli. Protokol obsahuje závěry zjišťování a podmínky platnosti certifikátu.

Certifikát má 1 přílohu (1 strana), která je nedílnou součástí certifikátu.

Praha, 20.02.2017

Platnost certifikátu do: 28.2.2020



  
Ing. Iveta Jiroutová  
zástupce vedoucího certifikačního orgánu