



® **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. 010-042441

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: Z010190278

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.

ČSN 73 6133 Z1:2016. Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací, příloha C, tabulka C.1

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. 10.2.

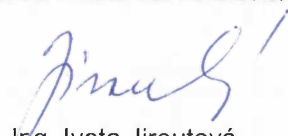
Tento certifikát je vydán na základě protokolu o výsledku certifikace produktu č. 010-042440 ze dne 28. února 2020 vydaného TZÚS Praha, s. p. - pobočkou Praha, který se předává žadateli. Protokol obsahuje závěry zjišťování a podmínky platnosti certifikátu.

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

Praha, 1. března 2020



Platnost certifikátu do: 28.2.2023

  
Ing. Iveta Jiroutová  
zástupce vedoucího certifikačního orgánu



### Příloha k certifikátu č. 010-042441

#### Podmínky platnosti a používání certifikátu:

1. Certifikát shody se musí používat pouze pro účely, pro které byl vydán.
2. Tento certifikát nenahrazuje dokumenty vydávané autorizovanou osobou podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ani oznamovým subjektem podle nařízení EP a Rady (EU) č. 305/2011.
3. Certifikovaný produkt musí být trvale v souladu s technickou specifikací.
4. Držitel certifikátu je povinen:
  - a) informovat certifikační orgán o všech změnách: modifikaci produktu nebo výrobního procesu, materiálových změnách, změnách systému řízení výroby, které mají vliv na shodu certifikovaného produktu;
  - b) oznamovat certifikačnímu orgánu změny ve vlastnictví, struktuře nebo vedení;
  - c) vést záznamy o všech stížnostech týkajících se neshody certifikovaného produktu s požadavky příslušné normy;
  - d) přijmout vhodná opatření na odstranění neshody a přijatá opatření dokumentovat;
  - e) na požádání předložit certifikačnímu orgánu výše uvedené záznamy o stížnostech;
5. Certifikační orgán provádí opakované hodnocení produktu v případě, že dojde ke změnám ovlivňujícím vlastnosti produktu, ke změně technických specifikací nebo k významným změnám ve vlastnictví, struktuře nebo vedení organizace.
6. Proti tomuto certifikátu má žadatel právo podat odvolání na TZÚS Praha, s.p., úsek řízení jakosti, do 15 dnů ode dne doručení tohoto certifikátu.

Tato příloha je nedílnou součástí certifikátu č. 010-042441.

Praha, 1. března 2020



  
Ing. Iveta Jiroutová  
zástupce vedoucího certifikačního orgánu