



**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 0400 – Teplice**  
**vydává**

# CERTIFIKÁT

**č. 040-061551**

na produkt:

## **Betonový recyklát pro variantní použití ve stavebnictví**

typ/varianta: **0/150 mm - označení BR 0/150** - dle PNV 213 04

## **Cihelný recyklát pro variantní použití ve stavebnictví**

typ/varianta: **0/150 mm - označení CR 0/150** - dle PNV 213 04

## **Směsný recyklát pro variantní použití ve stavebnictví**

typ/varianta: **0/150 mm - označení SR 0/150** - dle PNV 213 04

žadatel:

**ECO-RETEL s. r. o.**

IČO: 27 17 02 84  
Adresa: Klaudiánova 124, 293 01 Mladá Boleslav  
Výrobce: ECO-RETEL s. r. o.  
Adresa: Klaudiánova 124, 293 01 Mladá Boleslav  
Výrobna: **ECO-RETEL s. r. o.**  
Adresa: **Průmyslová 862, 293 06 Kosmonosy**  
Zakázka: Z040130183

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

Certifikační orgán tímto certifikátem osvědčuje, že:

- u vzorku předmětného produktu zjistil shodu jeho vlastností s požadavky technické specifikace:  
PNV 213 04 Betonový, cihelný a směsný recyklát pro variantní použití ve stavebnictví,  
ECO-RETEL s. r. o. Mladá Boleslav, 2019,
- Vyhláška č. 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.

Tento certifikát je vydán na základě protokolu o výsledku certifikace produktu č. 040-061549 ze dne 31. července 2019 vydaného TZÚS Praha, s. p. - pobočkou Teplice, který se předává žadateli. Protokol obsahuje závěry zjišťování a podmínky platnosti certifikátu.

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

Teplice, 31. července 2019

Platnost certifikátu do: **31. července 2022**



Ing. Pavel Rubáš Ph.D.  
zástupce vedoucího certifikačního orgánu



### **Příloha k certifikátu č. 040-061551**

#### **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 oznámeným 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. 040-061551.



Teplice, 31. července 2019

Ing. Pavel Rubáš, Ph.D.  
zástupce vedoucího certifikačního orgánu