



® **TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.**  
**Technical and Test Institute for Construction Prague, SOE**

Akreditované zkušební laboratoře, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgány, Inspekční orgán / Accredited Testing Laboratories, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Bodies, Inspection Body • Prosecká 811/76a, Prosek, 190 00 Praha 9, Czech Republic

**Autorizovaná osoba 204**  
**Rozhodnutí ÚNMZ č. 5/2017 ze dne 31.1.2017**  
**Pobočka 0400 – Teplice**

# CERTIFIKÁT VÝROBKU

**č. 204/C5/2019/040-061830**

V souladu s ustanovením § 5 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb., autorizovaná osoba potvrzuje, že u stavebního výrobku

## **Aditivovaný granulát do výsypek povrchových dolů, pro násypy a zásypy**

typ/varianta: **UE-KY-GD**

výrobce:

**United Energy, a.s.**

|         |  |
|---------|--|
| IČO:    | 27309959                                   |
| adresa: | Teplárenská 2, 434 03 Most-Komořany        |
| výrobna | <b>United Energy, a.s.</b>                 |
| adresa  | <b>Teplárenská 2, 434 03 Most-Komořany</b> |
| zakázka | Z040 12 0156                               |

přezkoumala podklady předložené výrobcem, provedla počáteční zkoušku typu výrobku na vzorku, vykonala počáteční prověrku v místě výroby, posoudila systém řízení výroby a zjistila, že

- uvedený výrobek splňuje požadavky související se základními požadavky výše uvedeného nařízení vlády stanovené stavebním technickým osvědčením:

STO č. 040-060866 ze dne 23.08.2019, vydané autorizovanou osobou 204 s platností do 31.08.2022, Rozhodnutí o prodloužení doby platnosti stavebního technického osvědčení č. 040-072229 z 31.08.2022, vydal TZÚS Praha, s.p. – pobočka Praha, platnost do 31. srpna 2025,

- systém řízení výroby odpovídá příslušné technické dokumentaci a zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh splňovaly požadavky stanovené shora uvedeným stavebním technickým osvědčením a odpovídaly technické dokumentaci podle § 4 odst. 3 výše uvedeného nařízení vlády.

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je protokol o výsledku certifikace č. 040-061827 ze dne 30.08.2019, který obsahuje závěry zjišťování, ověřování a výsledky zkoušek, základní popis a popř. zobrazení certifikovaného výrobku nezbytné pro jeho identifikaci.

Tento certifikát byl poprvé vydán **30.08.2019** a zůstává v platnosti po dobu, po kterou se požadavky stanovené ve stavebním technickém osvědčení, na které byl uveden odkaz, nebo výrobní podmínky v místě výroby či systém řízení výroby výrazně nezmění nebo pokud autorizovaná osoba tento certifikát nezmění nebo nezruší.

Autorizovaná osoba provádí nejméně jedenkrát za 12 měsíců dohled nad řádným fungováním systému řízení výroby u výrobce, odebírá vzorky výrobků v místě výroby, provádí zkoušky vzorků výrobku a posuzuje, zda vlastnosti výrobku odpovídají stavebnímu technickému osvědčení podle ustanovení § 5 odst. 4 výše uvedeného nařízení vlády. O vyhodnocení dohledu vydá autorizovaná osoba zprávu, kterou předá výrobci.

Osoba odpovědná za správnost tohoto certifikátu:

Teplice, 31. srpna 2022



Ing. Pavel Rubáš, Ph.D.

zástupce vedoucího autorizované osoby 204





® **TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.**  
**Technical and Test Institute for Construction Prague, SOE**

Akreditované laboratoře, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování,  
Certifikační orgány, Inspekční orgán / Accredited Laboratories, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body,  
Certification Bodies, Inspection Body • Prosecká 811/76a, Prosek, 190 00 Praha 9, Czech Republic

Autorizovaná osoba 204 podle rozhodnutí ÚNMZ č. 5/2017

Pobočka 0400 – Teplice

# ZPRÁVA O DOHLEDU

podle § 5 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb.  
a nařízení vlády č. 215/2016 Sb.

č. 040 – 075190

Název výrobku:

**Aditivovaný granulát**

**do výsypek povrchových dolů, pro násypy a zásypy**

typ/varianta: UE-KY-GD

výrobce:

**United Energy, a.s.**

IČO: 27309959  
adresa: Teplárenská 2, 434 03 Most-Komořany  
výrobna: United Energy, a.s.  
adresa: Teplárenská 2, 434 03 Most-Komořany  
zakázka: Z040 12 0156

Číslo certifikátu: **204/C5/2019/040-061830**

Počet stran zprávy včetně strany titulní: 4

Počet příloh: -

Osoba odpovědná za obsah této zprávy:

  
Ing. Denisa Tůmová Trajkvoská  
vedoucí posuzovatel

Osoba odpovědná za správnost této zprávy:

  
Ing. Pavel Rubáš, Ph.D.  
zástupce vedoucího autorizované osoby 204

Teplice, 27. července 2023



Upozornění: Bez písemného souhlasu zástupce vedoucího autorizované osoby se tato zpráva nesmí reprodukovat jinak, než celá.

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p., Pobočka 0400- Teplice, Tolstého447, 415 03 Teplice, Česká republika  
Tel.: 417 719 020, 417 719 026, e-mail: rubas@tzus.cz, www.tzus.cz  
Bankovní spojení (Bank): KB Praha 1 Czech Republic, č.ú.: 1501-931/0100, IČ: 000 15679, DIČ: CZ00015679

## 1. VŠEOBECNÉ ÚDAJE

### 1.1. Údaje o výrobcí

UNITED ENERGY, a. s. - Teplárenská 2, 434 03 Most Komořany  
IČO: 27 30 99 59

výrobna: Teplárenská 2, 434 03 Most Komořany.

Úkony při posuzování shody týkající se povinností výrobce jsou zajišťovány prostřednictvím firmy Ing. Alois Kouba, Obříství 183, 277 42 Obříství (IČO: 70 79 80 52).

### 1.2. Údaje o výrobku

Název výrobku:

**Aditivovaný granulát do výsypek povrchových dolů, pro násypy a zásypy, typ/varianta: UE-KY-GD.**

Popis výrobku a jeho použití ve stavbě:

Aditivovaný granulát vznikající mísením produktů z fluidního spalování hnědého uhlí (popílek a ložový popel) s vodou podle technologického postupu daného Místním provozním předpisem, je určen pro separátní, kombinované nebo směsné zakládání při stavbách vnitřních a vnějších výsypek povrchových dolů a pro stavby násypů a zásypů v rámci zahlazování důsledků hornické činnosti prováděné technologickými postupy stanovenými a schválenými v plánech otvírky a přípravy dobývání.

Zatřídění podle přílohy 2 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb.:

seznam č. 9, pořadové č. 14 a předepsaný způsob posouzení shody odpovídá § 5 uvedeného nařízení.

### 1.3. Technická specifikace (popř. technické předpisy) vztahující se na certifikaci výrobku (v platném znění)

- Stavební technické osvědčení č. 040 – 060866 z 23. srpna 2019, vydal TZÚS Praha – pobočka Teplice, platnost do 31. srpna 2022.
- Rozhodnutí o prodloužení stavebního technického osvědčení evidované pod číslem 040 – 072229 z 31. srpna 2022, vydal TZÚS Praha – pobočka Teplice, platnost do 31. srpna 2025.

### 1.4. Seznam ostatních podkladů použitých při dohledu

- Protokoly o zkouškách uvedené v 2.5.
- Zpráva vyhodnocení kontrolních zkoušek pro aditivovaný granulát do výsypek povrchových dolů, pro násypy a zásypy, typ UE-KY-GD, Ing. Alois Kouba, červenec 2023
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek a o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, (nařízení REACH).
- Technický návod při činnosti AO při posuzování shody TN 09-14-02, TZÚS Praha.

### 1.5. Informace o předchozím dohledu

Jedná se o čtvrtý dohled nad certifikovaným výrobkem.

Předchozí dohled byl proveden pobočkou TZÚS Teplice, viz Zpráva o dohledu nad certifikovaným výrobkem č. 040-072471 z 26.9.2022 s výsledkem vyhovujícím.

## 2. PRŮBĚH DOHLEDU

### 2.1. Datum provedení

25. července 2023





## 2.2. Dohled provedli

vedoucí posuzovatel : Ing. Denisa Tůmová Trajkovská

posuzovatel : Ing. Pavel Bartoš

## 2.3 Způsob a rozsah dohledu

Při dohledu byly provedeny zkoušky výrobku a posouzení systému řízení výroby v rozsahu stanoveném příslušnou technickou specifikací – Stavební technické osvědčení č. 040 – 060866, Rozhodnutí o prodloužení STO a TN 09-14-02.

Jedná se o pravidelný dohled.

## 2.4 Odběr vzorků

Provedl TZÚS Praha, pobočka Teplice - viz protokol o odběru vzorku.

## 2.5 Výsledky zkoušek výrobku

Protokol o zkoušce č. PR2345904, ALS Praha, AZL 1163, květen 2023

Protokol o výsledcích laboratorních zkoušek č. 2314/1, SG Geotechnika a.s., Praha, AZL 1119, květen 2023

Protokol o výsledcích laboratorních zkoušek č. 2314/6, SG Geotechnika a.s., Praha, AZL 1119, květen 2023

Protokol o výsledcích laboratorních zkoušek č. 2314, SG Geotechnika a.s., Praha, AZL 1119, červen 2023

## 2.6 Výsledky dohledu nad systémem řízení výroby

Systém řízení výroby byl posouzen jako vyhovující.

## 3. VYHODNOCENÍ VÝSLEDKŮ DOHLEDU

### 3.1. Vyhodnocení výsledků zkoušek výrobku

Tabulka č. 1: Vyhodnocení

| sledovaná vlastnost <sup>1)</sup>                               | protokol o zkoušce | zkušební postup                | zjištěná průměrná hodnota | požadovaná/ deklarovaná hodnota | vyhodnocení |
|---|--------------------|--------------------------------|---------------------------|---------------------------------|-------------|
| Objemová hm. max. PS (kg/m <sup>3</sup> )                       | 2314/1             | ČSN EN 13286-2                 | 1030                      | > 700                           | vyhovuje    |
| Vlhkost w <sub>opt</sub> (%)                                    |                    | ČSN EN ISO 17892-1             | 53                        | 40 až 65                        | vyhovuje    |
| Objemová hmotnost sypná, vlhká (kg/m <sup>3</sup> )             |                    | ČSN 72 2071                    | 708                       | > 550                           | vyhovuje    |
| Propustnost – koeficient filtrace (m.s <sup>-1</sup> )          | 2314/6             | ČSN EN ISO 17892-11            | 1,2.10 <sup>-8</sup>      | < 10 <sup>-4</sup>              | vyhovuje    |
| Smyková pevnost<br>φ <sub>ef</sub> (°)<br>c <sub>ef</sub> (kPa) | 2314               | ČSN EN ISO 17892-10            | 41,7<br>968               | > 23,0<br>> 20,0                | vyhovuje    |
| Vodný výluh   | PR2345904          | Příloha č. 12 vyhl. 294/05 Sb. | viz tabulka 2             | viz tabulka 2                   | vyhovuje    |

1) Ostatní vlastnosti uvedené v TN 09-14-02 se na výrobek nevztahují – vzhledem k charakteru materiálu.



Tabulka č. 2: Limitní hodnoty výluhu

| Druh parametru                  | Ukazatel | Zjištěná hodnota (mg.l <sup>-1</sup> ) | Limitní hodnota (mg.l <sup>-1</sup> ) | Vyhodnocení |
|---------------------------------|----------|--|---------------------------------------|-------------|
| chemické látky ve vodném výluhu | Ag       | <0,0010                                | 0,1                                   | vyhovuje    |
|                                 | As       | <0,0050                                | 0,1                                   | vyhovuje    |
|                                 | Ba       | 0,0984                                 | 1,0                                   | vyhovuje    |
|                                 | Be       | <0,00020                               | 0,005                                 | vyhovuje    |
|                                 | Pb       | <0,0050                                | 0,1                                   | vyhovuje    |
|                                 | Cd       | <0,00040                               | 0,005                                 | vyhovuje    |
|                                 | Cr celk. | 0,0083                                 | 0,1                                   | vyhovuje    |
|                                 | Co       | <0,0020                                | 0,1                                   | vyhovuje    |
|                                 | Cu       | <0,0010                                | 1,0                                   | vyhovuje    |
|                                 | Ni       | <0,0020                                | 0,1                                   | vyhovuje    |
|                                 | Hg       | 0,0000102                              | 0,005                                 | vyhovuje    |
|                                 | Se       | <0,0100                                | 0,05                                  | vyhovuje    |
|                                 | V        | 0,0383                                 | 0,2                                   | vyhovuje    |
|                                 | Zn       | <0,0020                                | 3,0                                   | vyhovuje    |

**Závěr vyhodnocení: VYHOVUJE**

### 3.2. Vyhodnocení dohledu nad systémem řízení výroby

Technická dokumentace výrobce UNITED ENERGY, a. s. obsahuje popis systému řízení výroby výše uvedeného výrobce.

Při posuzování systému řízení výroby se postupovalo podle kritérií uvedených v technické specifikaci Stavební technické osvědčení č. 040 – 060866, Rozhodnutí o prodloužení STO a TN 09-14-02.

### 3.3. Vyhodnocení dodržování dalších podmínek platnosti certifikátu

Nedoošlo ke změnám okolností, za kterých byl certifikát vydán.

## 4. Závěr

Při dohledu bylo zjištěno, že

- vlastnosti výrobku odpovídají technické specifikaci, technickým předpisům
- systém řízení výroby odpovídá technické dokumentaci a je zajištěno jeho řádné fungování.

Zjištění a závěry uvedené v této zprávě platí za předpokladu, že nedojde ke změně skutečností, za kterých bylo posouzení provedeno

## 5. Přílohy

---



KONEC ZPRÁVY





**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

**Autorizovaná osoba 204 podle rozhodnutí ÚNMZ č. 5/2017**  
**Pobočka 0400 – Teplice**

**vydává**

podle ustanovení zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a § 2 a 3 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb.

# STAVEBNÍ TECHNICKÉ OSVĚDČENÍ

**č. 040 – 060866**

na výrobek:

**Aditivovaný granulát**  
**do výsypek povrchových dolů, pro násypy a zásypy**

typ/varianta: **UE-KY-GD**

výrobci:

**United Energy, a.s.**


IČO: 27 30 99 59  
adresa: Teplárenská 2, 434 03 Most-Komořany  
výrobní adresa: **United Energy, a.s.**  
adresa: **Teplárenská 2, 434 03 Most-Komořany**  
zakázka: Z040 12 0156

Autorizovaná osoba 204 tímto stavebním technickým osvědčením osvědčuje údaje o technických vlastnostech výrobku, jejich úrovni a postupech jejich zjišťování ve vztahu k základním požadavkům uvedeným v příloze č. 1 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb.

Osvědčení je technickou specifikací určenou k posouzení shody uvedeného výrobku.

Počet stran stavebního technického osvědčení včetně strany titulní: 3

Zpracovatel tohoto stavebního technického osvědčení:

  
Ing. Jaroslava Pšeničková  
vedoucí posuzovatel

Platnost osvědčení do: **31. srpna 2022**

Osoba odpovědná za správnost tohoto stavebního technického osvědčení:



Teplice, 23. srpna 2019

  
Ing. Pavel Rubáš, Ph.D.  
zástupce vedoucího autorizované osoby 204

Upozornění: Bez písemného souhlasu vedoucího autorizované osoby 204 se toto stavební technické osvědčení nesmí reprodukovat jinak než celé.

## 1. Popis výrobku a vymezení způsobu jeho použití ve stavbě:

Aditivovaný granulát do výsypek povrchových dolů, pro násypy a zásypy, typ/varianta: UE-KY-GD.

Popis výrobku a jeho použití ve stavbě:

Aditivovaný granulát vznikající mísením produktů z fluidního spalování hnědého uhlí (popílek a ložový popel) s vodou podle technologického postupu daného Místním provozním předpisem, je určen pro separátní, kombinované nebo směsné zakládání při stavbách vnitřních a vnějších výsypek povrchových dolů a pro stavby násypů a zásypů v rámci zahlazování důsledků hornické činnosti prováděné technologickými postupy stanovenými a schválenými v plánech otvírky a přípravy dobývání.

Poznámka: Bezpečnostní listy nejsou povinné (látka není nebezpečná).

## 2. Vymezení sledovaných vlastností a způsobu jejich posouzení:

Tabulka č. 1:

| Č. | Sledovaná vlastnost <sup>1)</sup>                               | Zkušební postup  | Počet vzorků |   | Požadovaná (P)/<br>deklarovaná úroveň<br>(D) |
|----|---|--|--------------|---|--|
|    |   |  | C/T          | D |  |
| 1  | Objemová hm. max. PS (kg/m <sup>3</sup> )                       | ČSN EN 13286-2   | 1            | 1 | D: > 700                                     |
| 2  | Vlhkost w <sub>opt</sub> (%)                                    | ČSN EN ISO 17892-1   | 1            | 1 | D: 40 až 65                                  |
| 3  | Objemová hmotnost sypná, vlhká (kg/m <sup>3</sup> )             | ČSN 72 2071  | 1            | 1 | D: > 550                                     |
| 4  | Propustnost – koeficient filtrace (m.s <sup>-1</sup> )          | ČSN EN ISO 17892-11  |              |   | D: < 10 <sup>-4</sup>                        |
| 5  | Smyková pevnost<br>φ <sub>ef</sub> (°)<br>c <sub>ef</sub> (kPa) | ČSN EN ISO 17892-10  |              |   | D: > 23,0<br>> 20,0                          |
| 6  | Vodný výluh   | ČSN EN 12457-2<br>Vyhláška MŽP č.<br>294/2005 Sb., příl. č. 12 | 1            | 1 | viz tab. 2                                   |

Poznámka: C – certifikace výrobku (§ 5, 5a,6,10); T – ověření/posouzení shody výrobku (§ 7,8); D – dohled nad certifikovaným výrobkem (§ 5,5a,6,10)

1) Ostatní vlastnosti uvedené v TN 09-14-02 se na výrobek nevztahují – vzhledem k rychlému tuhnutí materiálu.

Tabulka č. 2:

| Ukazatel | Jednotka | Limitní hodnota |
|----------|----------|-----------------|
| As       | (mg/l)   | 0,1             |
| Ba       | (mg/l)   | 1,0             |
| Be       | (mg/l)   | 0,005           |
| Pb       | (mg/l)   | 0,1             |
| Cd       | (mg/l)   | 0,005           |
| Cr celk. | (mg/l)   | 0,1             |
| Co       | (mg/l)   | 0,1             |
| Cu       | (mg/l)   | 1,0             |
| Ni       | (mg/l)   | 0,1             |
| Hg       | (mg/l)   | 0,005           |
| Se       | (mg/l)   | 0,05            |
| Ag       | (mg/l)   | 0,1             |
| V        | (mg/l)   | 0,2             |
| Zn       | (mg/l)   | 3,0             |





### 3. Zajištění systému řízení výroby

Obecné požadavky na systém řízení výroby u výrobce jsou uvedeny v příloze č. 3 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

### 4. Podklady předložené výrobcem:

- Žádost o výkon činnosti autorizované osoby podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- Registrace podle nařízení REACH (předáno registrační číslo 01-2119484641-35-0006).

### 5. Přehled použitých technických předpisů, technických norem a dalších dokladů:

- ČSN 72 2071 Popílek pro stavební účely - Společná ustanovení, požadavky a metody zkoušení
- ČSN EN 13286-2 Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy - Část 2: Zkušební metody pro stanovení laboratorní srovnávací objemové hmotnosti a vlhkosti - Proctorova zkouška
- ČSN EN ISO 17892-1 Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemin - Část 1: Stanovení vlhkosti zemin
- ČSN EN ISO 17892-10 Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemin - Část 10: Krabicová smyková zkouška
- ČSN EN ISO 17892-11 Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemin - Část 11: Stanovení propustnosti zemin při konstantním a proměnném spádu
- ČSN EN 12457-2 Charakterizace odpadů - Vyluhování - Ověřovací zkouška vyluhovatelnosti zrnitých odpadů a kalů - Část 2: Jednostupňová vsádková zkouška při poměru kapalné a pevné fáze 10 l/kg pro materiály se zrnitostí menší než 4 mm (bez zmenšení velikosti částic, nebo s ním).
- 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
- TN 09-14-02 Granulát a aditivovaný granulát do výsypek povrchových dolů pro násypy a zásypy při hornické činnosti
- Identifikační profil látky (SIP)
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek a o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, (nařízení REACH)

### 6. Ověřovací zkoušky:

Ověřovací zkoušky nebyly provedeny.

### 7. Upřesňující požadavky pro posuzování shody:

Výrobek je zařazen do přílohy č. 2, skupina 09\_14 podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a předepsaný způsob posouzení shody odpovídá § 5 uvedeného nařízení. Výrobce zajišťuje systém řízení výroby v souladu s požadavky písm. c), odst. 2, § 5 uvedeného nařízení.

Dohled nad certifikovaným výrobkem bude prováděn jedenkrát za 12 měsíců.







**TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.**  
**Technical and Test Institute for Construction Prague, SOE**

Akreditované zkušební laboratoře, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznámený subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgány, Inspekční orgán / Accredited Testing Laboratories, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Bodies, Inspection Body • Prosecká 811/76a, Prosek, 190 00 Praha 9, Czech Republic

**Autorizovaná osoba 204 podle rozhodnutí ÚNMZ č. 5/2017**  
**Pobočka 0400 – Teplice**  
**vydává**

podle ustanovení zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a § 3, odst. (3) nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb.

## **PRODLUŽUJE DOBU PLATNOSTI**

**Stavebního technického osvědčení č. 040 – 060866 z 23.8.2019**

na výrobek:

**Aditivovaný granulát**

**do výsypek povrchových dolů, pro násypy a zásypy**

typ/varianta: **UE-KY-GD**

výrobci:

**United Energy, a.s.**

IČO: 27309959  
adresa: Teplárenská 2, 434 03 Most-Komořany  
výrobna: United Energy, a.s.  
adresa: Teplárenská 2, 434 03 Most-Komořany  
zakázka: Z040 12 0156

Autorizovaná osoba 204 prodlužuje dobu platnosti uvedeného Stavebního technického osvědčení na dobu do

**31. srpna 2025.**

**Odůvodnění rozhodnutí:**

Autorizovaná osoba prodlužuje platnost Stavebního technického osvědčení č. 040 - 060866 vzhledem k tomu, že nedošlo ke změně údajů o technických vlastnostech výrobku, jejich úrovni a postupech jejich zjišťování ve vztahu k základním požadavkům uvedeným v nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb.

Prodloužení doby platnosti je u autorizované osoby evidováno pod číslem **040-072229**.

Osoba odpovědná za správnost tohoto dokumentu:

Teplice, 31. srpna 2022



Ing. Pavel Rubáš, Ph.D.  
zástupce vedoucího autorizované osoby 204