



NÁRODNÍ AKREDITAČNÍ ORGÁN

Signatář EA MLA
Český institut pro akreditaci, o.p.s.
Olišanská 54/3, 130 00 Praha 3

vydává

v souladu s § 16 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů

OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

č. 378/2024

VUHU a.s.
se sídlem tř. Budovatelů 2830/3, 434 01 Most, IČO 44569181

pro certifikační orgán č. 3066
Certifikační orgán certifikující výrobky

Rozsah udělené akreditace:

Certifikace výrobků a materiálů v oblastech stavebnictví, povrchového a hlubinného hornictví a rekultivací vymezená přílohou tohoto osvědčení.

Toto osvědčení je dokladem o udělení akreditace na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle

ČSN EN ISO/IEC 17065:2013

Subjekt posuzování shody je při své činnosti oprávněn odkazovat se na toto osvědčení v rozsahu udělené akreditace po dobu její platnosti, pokud nebude akreditace pozastavena, a je povinen plnit stanovené akreditační požadavky v souladu s příslušnými předpisy vztahujícími se k činnosti akreditovaného subjektu posuzování shody.

Toto osvědčení o akreditaci nahrazuje v plném rozsahu osvědčení č.: 459/2022 ze dne 23. 9. 2022, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do 23. 9. 2027

V Praze dne 5. 8. 2024



Ing. Tomáš Mikuta
Ing. Tomáš Mikuta, MBA
ředitel odboru certifikačních a
inspekčních orgánů
Český institut pro akreditaci, o.p.s.

Příloha je nedílnou součástí

osvědčení o akreditaci č.: 378/2024 ze dne: 5. 8. 2024

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

VUHU a.s.

objekt číslo 3066, Certifikační orgán certifikující výrobky

tř. Budovatelů 2830/3, 434 01 Most

Akreditace pro účely autorizace/oznámení:

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu / skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²⁾
1.	Stavební výrobky podle NV č. 163/2002 Sb.		
1.1	Zvláštní materiály, výrobky, konstrukce a zařízení		
1.1.1	Popílký a směsi s popílkem pro konstrukční vrstvy vozovek a pro násypy a zásypy při stavbě pozemních komunikací	NV č. 163/2002 Sb., ve znění NV č. 312/2005 Sb. a NV č. 215/2016 Sb., § 6	TN 09.11.01 TN 09.11.02
1.1.2	Popílký a směsi s popílkem pro zásypy a násypy pro stavby mimo pozemní komunikace	NV č. 163/2002 Sb., ve znění NV č. 312/2005 Sb. a NV č. 215/2016 Sb., § 5	TN 09.12.01 TN 09.12.02
1.1.3	Zásypový materiál určený k likvidaci hlavních a starých důlních děl zasypáním	NV č. 163/2002 Sb., ve znění NV č. 312/2005 Sb. a NV č. 215/2016 Sb., § 5	TN 09.13.01 TN 09.13.02
1.1.4	Granulát pro kolejové lože a obslužné komunikace báňských provozů	NV č. 163/2002 Sb., ve znění NV č. 312/2005 Sb. a NV č. 215/2016 Sb., § 5	TN 09.14.01
	Granulát a aditivovaný granulát do výsypek povrchových dolů pro násypy a zásypy při zahlazování důlní činnosti		TN 09.14.02
	Granulát pro rekultivaci báňských výsypek		TN 09.14.03 TN 09.14.04

¹⁾ hvězdička u pořadového čísla označuje, že certifikační orgán může v rámci rozsahu akreditace průběžně zařazovat nové/aktuální/revidované technické předpisy, které jsou uvedeny v postupu posuzování shody, vůči kterému se posuzuje shoda se základními požadavky. Předpokladem je, že se nemění skupina produktů, právní předpis ani postup posuzování shody.

²⁾ Aktuální seznam norem / normativních dokumentů je k dispozici v certifikačním orgánu (u vedoucího certifikačního orgánu).

Vysvětlivky a zkratky:

- AVCP - posuzování a ověřování stálosti vlastností (*Assessment and Verification of Constancy of Performance*)
- NV - Nařízení vlády České republiky
- TN - Technický návod

