



Sygnatariusz EA MLA
Český institut pro akreditaci, o.p.s.
(Czech Accreditation Institute)
Hájkova 2747/22, Žižkov, 130 00 Praha 3

wydaje

zgodnie z § 16 ustawy nr 22/1997 Dz.U. w sprawie wymogów technicznych dot. wyrobów oraz w sprawie zmian i poprawek do niektórych ustaw, z późniejszymi zmianami

ŚWIADECTWO AKREDYTACJI

No. 427/2025

Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o.
z siedzibą Husova 2274, 508 01 Hořice
IČ 64828042

dla laboratorium badawczego nr 1046
Laboratorium Badawcze

Zakres udzielonej akredytacji:

Badania właściwości kamienia, kruszywa włącznie ich próbkowania oraz badania właściwości betonu i mieszanek bitumicznych ograniczone załącznikiem do niniejszego Świadectwa Akredytacji.

Niniejsze Świadectwo stanowi potwierdzenie udzielenia akredytacji na podstawie oceny spełnienia wymogów akredytacji zgodnie z

ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Wyżej wymieniony akredytowany podmiot jest uprawniony podczas swoich czynności powoływać się na niniejsze Świadectwo w zakresie udzielonej akredytacji w okresie jej ważności, o ile akredytacja nie zostanie cofnięta, i ma obowiązek pełnienia ustalonych wymogów akredytacyjnych zgodnie z właściwymi przepisami dotyczącymi działalności akredytowanego podmiotu oceny zgodności.

Niniejsze Świadectwo Akredytacji w pełnym zakresie zastępuje Świadectwo nr: 54/2023 z dnia 06.02.2023, i/lub akty administracyjne nawiązujące do niego.

Udzielenie akredytacji jest ważne do **20.09.2026**

Praga, dnia 14.08.2025



Podpisano w czeskim oryginale:
Ing. Zdeňka Drdová dnia 14.08.2025

Ing. Jan Velíšek
dyrektor wydziału laboratoriów
badawczych i kalibrujących
Český institut pro akreditaci, o.p.s.

Niniejsze tłumaczenie czeskiego oryginału zostało wydane przez: Eliška Frycová

Podmiot Akredytowany według ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o.
obiekt numer 1046, Laboratorium Badawcze
Husova 2274, 508 01 Hořice

Placówki Laboratorium Badawczego:

- | | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| 1. ZL Hořice | Husova 2274, 508 01 Hořice |
| 2. ZL oddział Bílá Lhota | Bílá Lhota 34, 783 26 Bílá Lhota |

Laboratorium wykonuje ekspertyzy i interpretację wyników badań.

Laboratorium posiada kwalifikacje do prowadzenia niezależnych poborów próbek.

Badania:

Lp. ¹	Dokładna nazwa procedury / metody badania	Identyfikacja procedury / metody badania ²	Przedmiot badania	Stopnie swobody ³
1 ¹	Oznaczanie odporności na ścieranie (mikro-Deval)	ČSN EN 1097-1	Kruszywo	-
2 ¹	Oznaczanie odporności na ścieranie (mikro-Deval)	ČSN EN 13450, zał. E	Kruszywo na podsypkę kolejową	-
3 ^{1,2}	Oznaczania odporności na rozdrabnianie metodą badawczą Los Angeles	ČSN EN 1097-2, rozdz. 5	Kruszywo	-
4 ^{1,2}	Oznaczanie współczynnika Los Angeles	ČSN EN 13450, zał. C	Kruszywo na podsypkę kolejową	-
5 ¹	Oznaczania odporności na rozdrabnianie metodą badawczą odporności na uderzenia	ČSN EN 1097-2, rozdz. 6	Kruszywo	-
6 ¹	Oznaczanie wartości odporności na uderzenia	ČSN EN 13450, zał. D	Kruszywo na podsypkę kolejową	-
7 ^{1,2}	Oznaczanie gęstości nasypowej i jamistości	ČSN EN 1097-3	Kruszywo	-
8 ^{1,2}	Oznaczanie zawartości wody przez suszenie w suszarce	ČSN EN 1097-5	Kruszywo	-
9 ^{1,2}	Oznaczanie gęstości ziaren i nasiąkliwości	ČSN EN 1097-6	Kruszywo	-
10 ¹	Oznaczanie gęstości wypełniacza - Metoda piknometryczna	ČSN EN 1097-7	Kruszywo	-
11 ¹	Oznaczanie polerowalności kamienia	ČSN EN 1097-8	Kruszywo	-
12 ^{1,2}	Oznaczanie odporności na zamrażanie i rozmrażanie	ČSN EN 1367-1	Kruszywo	-

Podmiot Akredytowany według ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o.
obiekt numer 1046, Laboratorium Badawcze
Husova 2274, 508 01 Hořice

Lp. ¹	Dokładna nazwa procedury / metody badania	Identyfikacja procedury / metody badania ²	Przedmiot badania	Stopnie swobody ³
13 ^{1,2}	Oznaczanie odporności na zamrażanie i rozmrażanie	ČSN EN 13450, zał. F	Kruszywo na podsypkę kolejową	-
14 ¹	Badania właściwości cieplnych i odporności kruszyw na działanie czynników atmosferycznych - Badanie w siarczanie magnezu	ČSN EN 1367-2	Kruszywo	-
15 ¹	Oznaczanie odporności kruszywa na podsypkę kolejową w siarczanie magnezu	ČSN EN 13450, zał. G	Kruszywo na podsypkę kolejową	-
16 ¹	Badania właściwości cieplnych i odporności kruszyw na działanie czynników atmosferycznych - Badanie bazaltowej zgorzeli słonecznej metodą gotowania	ČSN EN 1367-3	Kruszywo	-
17 ^{1,2}	Oznaczanie lekkich cząstek zanieczyszczających	ČSN EN 1744-1+A1, rozdz. 14.2	Kruszywo	-
18 ^{1,2}	Oznaczanie potencjalnej obecności humusu	ČSN EN 1744-1+A1, rozdz. 15.1	Kruszywo	-
19 ¹	Procedura i terminologia uproszczonego opisu petrograficznego	ČSN EN 932-3	Kruszywo	-
20 ^{1,2}	Oznaczanie składu ziarnowego - Metoda przesiewania	ČSN EN 933-1	Kruszywo	-
21 ^{1,2}	Oznaczanie kształtu ziaren - Wskaźnik płaskości	ČSN EN 933-3	Kruszywo	-
22 ^{1,2}	Oznaczanie kształtu ziaren - Wskaźnik kształtu	ČSN EN 933-4	Kruszywo	-
23 ^{1,2}	Oznaczanie procentowej zawartości ziaren	ČSN EN 933-5	Kruszywo	-
24 ¹	Oznaczanie wskaźnika przepływu	ČSN EN 933-6, rozdz. 8	Kruszywo	-

**Załącznik jest integralną częścią
Świadectwa Akredytacji nr: 427/2025 z dnia: 14. 8. 2025**

Podmiot Akredytowany według ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o.
obiekt numer 1046, Laboratorium Badawcze
Husova 2274, 508 01 Hořice

Lp. ¹	Dokładna nazwa procedury / metody badania	Identyfikacja procedury / metody badania ²	Przedmiot badania	Stopnie swobody ³
25 ¹	Oznaczanie zawartości muszli - zawartość procentowa muszli w kruszywach grubych	ČSN EN 933-7	Kruszywo	-
26 ^{1,2}	Badanie wskaźnika piaskowego	ČSN EN 933-8+A1	Kruszywo	-
27 ^{1,2}	Badanie błękitem metylenowym	ČSN EN 933-9	Kruszywo	-
28 ¹	Uziarnienie wypełniaczy (przesiewanie w strumieniu powietrza)	ČSN EN 933-10	Kruszywo	-
29 ^{1,2}	Oznaczanie trwałości zagęszczonego kruszywa przyspieszonym badaniem siarczanem sodu	ČSN 72 1176, rozdz. II. A	Kruszywo	-
30 ^{1,2}	Oznaczanie różnych cząstek kruszywa	ČSN 72 1180	Kruszywo	-
31 ¹	Oznaczanie rozprężności alkalicznej naturalnego i węglanowego kamienia budowlanego	ČSN 72 1160	Kruszywo, kamień	-
32 ¹	Badania dylatometryczne rozprężności zaprawy cementowej	ČSN 72 1179, rozdz. B; TP 137, zał. 2	Kruszywo	-
33 ^{1,2}	Badanie strat suszeniem	ČSN 72 1187	Kruszywo	-
34 ¹	Oznaczanie rozprężności alkalicznej	TP 137, zał. 1	Kruszywo	-
35 ^{1,2}	Oznaczanie ostrości ziaren	OTP SŽ nr spr. 38992/2020-SŽ-GŘ-013 (3), zał. E	Kruszywo na podsypkę kolejową	-
36 ¹	Oznaczanie współczynnika nasiąkliwości kapilarnej	ČSN EN 1925	Kamień	-
37 ¹	Oznaczanie wytrzymałości na ściskanie	ČSN EN 1926	Kamień	-

Podmiot Akredytowany według ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o.
obiekt numer 1046, Laboratorium Badawcze
Husova 2274, 508 01 Hořice

Lp. ¹	Dokładna nazwa procedury / metody badania	Identyfikacja procedury / metody badania ²	Przedmiot badania	Stopnie swobody ³
38 ¹	Oznaczanie gęstości i gęstości objętościowej oraz całkowitej i otwartej porowatości	ČSN EN 1936	Kamień	-
39 ¹	Oznaczanie gęstości objętościowej i nasiąkliwości	ČSN EN 14617-1	Kamień sztuczny	-
40 ¹	Oznaczanie mrozoodporności	ČSN EN 12371	Kamień	-
41 ¹	Oznaczanie wytrzymałości na zginanie pod działaniem siły skupionej	ČSN EN 12372	Kamień	-
42 ¹	Oznaczanie wytrzymałości na zginanie	ČSN EN 14617-2	Kamień sztuczny	-
43 ¹	Oznaczanie wilgotności	ČSN EN ISO 17892-1	Grunty	-
44 ¹	Badania petrograficzne	ČSN EN 12407	Kamień	
45 ¹	Oznaczanie nasiąkliwości przy ciśnieniu atmosferycznym	ČSN EN 13755	Kamień	-
46 ¹	Oznaczanie obciążenia niszczącego przy otworze na kołek	ČSN EN 13364	Kamień	-
47 ¹	Oznaczanie odporności na starzenie spowodowane szokiem termicznym	ČSN EN 14066	Kamień	-
48 ¹	Oznaczanie odporności na ścieranie	ČSN EN 14157	Kamień	-
49 ¹	Oznaczanie odporności na starzenie spowodowane działaniem SO ₂ w obecności wilgoci	ČSN EN 13919	Kamień	-
50 ^{*1}	Oznaczanie właściwości geometrycznych elementów	ČSN EN 13373	Kamień	-

Podmiot Akredytowany według ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o.
obiekt numer 1046, Laboratorium Badawcze
Husova 2274, 508 01 Hořice

Lp. ¹	Dokładna nazwa procedury / metody badania	Identyfikacja procedury / metody badania ²	Przedmiot badania	Stopnie swobody ³
51 ¹	Oznaczanie dynamicznego modułu sprężystości (pomiar podstawowej częstotliwości rezonansowej)	ČSN EN 14146, rozdz. 5.2 i 7.2.2	Kamień	-
52 ¹	Oznaczanie odporności na poślizg z użyciem przyrządu wahadłowego	ČSN EN 14231	Kamień	-
53 ¹	Badania petrograficzne	ČSN 72 1153	Kamień, kruszywo	-
54 ¹	Oznaczanie odporności na działanie warunków atmosferycznych	ČSN 72 1159	Kamień	-
55 ¹	Oznaczanie odporności na działanie wody i substancji chemicznych przeciwko zamarznięciu	ČSN 73 1326, rozdz. III. A	Kamień, beton stwardniały	-
56 ¹	Określenie absorpcji wody spowodowanej podciąganiem kapilarnym oraz początkowej absorpcji wody	ČSN EN 772-11	Beton stwardniały, kamień, elementy murowe, cegły pustakowe	-
57 ¹	Wytrzymałość na ściskanie próbek do badań	ČSN EN 12390-3	Beton stwardniały	-
58 ¹	Wytrzymałość na zginanie próbek do badań	ČSN EN 12390-5	Beton stwardniały	-
59 ¹	Oznaczanie gęstości	ČSN EN 12390-7	Beton stwardniały	-
60 ¹	Oznaczanie rozprężności alkalicznej kamienia węglanowego	STN 72 1160	Kruszywo, kamień	-
61 ¹	Oznaczanie odporności na szok termiczny	ČSN EN 1367-5	Kruszywo	-
62 ¹	Oznaczanie ziarnistości ziarna grubego	ČSN EN 13383-2, rozdz. 5	Kamień, kruszywo	-
63 ^{*1}	Oznaczanie podziału masy ziaren ciężkich i lekkich	ČSN EN 13383-2, rozdz. 6	Kamień, kruszywo	-

**Załącznik jest integralną częścią
Świadectwa Akredytacji nr: 427/2025 z dnia: 14. 8. 2025**

Podmiot Akredytowany według ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o.
obiekt numer 1046, Laboratorium Badawcze
Husova 2274, 508 01 Hořice

Lp. ¹	Dokładna nazwa procedury / metody badania	Identyfikacja procedury / metody badania ²	Przedmiot badania	Stopnie swobody ³
64* ¹	Oznaczanie udziału kamienia do robót hydrotechnicznych ze stosunkiem długości do grubości powyżej 3	ČSN EN 13383-2, rozdz. 7	Kamień, kruszywo	-
65 ¹	Oznaczanie objętości i absorpcji	ČSN EN 13383-2, rozdz. 8	Kamień, kruszywo	-
66 ¹	Oznaczanie odporności na zamrażanie i rozmrażanie	ČSN EN 13383-2, rozdz. 9	Kamień, kruszywo	-
67 ¹	Oznaczanie odporności na krystalizację soli	ČSN EN 12370	Kamień	-
68 ¹	Oznaczanie statycznego modułu sprężystości	ČSN EN 14580	Kamień	-
69 ¹	Oznaczanie wytrzymałości na ściskanie	ČSN EN 772-1+A1	Elementy murowe	-
70 ¹	Oznaczanie objętości suchego materiału	ČSN EN 772-13	Elementy murowe, materiały do elementów murowych	-
71 ¹	Oznaczanie mrozoodporności	ČSN EN 14617-5	Kamień sztuczny	-
72 ¹	Oznaczanie granic płynności metodą stożkową	ČSN EN ISO 17892-12, rozdz. 5.3	Grunty, kruszywo	-
73 ^{1,2}	Oznaczanie granic plastyczności	ČSN EN ISO 17892-12, rozdz. 5.5	Grunty, kruszywo	-
74 ¹	Metody badań laboratoryjnych gęstości na sucho i zawartości wody - Zagęszczanie metodą Proktora	ČSN EN 13286-2	Grunty, kruszywo	-
75 ¹	Określenie wymiarów	ČSN EN 772-16	Elementy murowe	-
76 ¹	Oznaczanie płaskości	ČSN EN 772-20	Elementy murowe	-
77 ¹	Oznaczanie energii pękania	ČSN EN 14158	Kamień	-
78 ¹	Oznaczanie rozprężności żużla stalowniczego	ČSN EN 1744-1+A1, rozdz. 19.3	Kruszywo sztuczne	-

Podmiot Akredytowany według ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o.
obiekt numer 1046, Laboratorium Badawcze
Husova 2274, 508 01 Hořice

Lp. ¹	Dokładna nazwa procedury / metody badania	Identyfikacja procedury / metody badania ²	Przedmiot badania	Stopnie swobody ³
79 ¹	Oznaczanie mrozoodporności w obecności soli (NaCl)	ČSN EN 1367-6	Kruszywo	-
80 ¹	Oznaczanie odporności na ścieranie abrazyjne przez opony z kolcami - Badanie skandynawskie	ČSN EN 1097-9	Kruszywo	-
81 ¹	Klasyfikacja składników	ČSN EN 933-11	Gruboziarniste kruszywo z odzysku	-
82 ¹	Badanie metodą pierścienia delta i kuli	ČSN EN 13179-1	Wypełniacz do mieszanek bitumicznych	-
83 ¹	Określenie gęstości, gęstości objętościowej oraz porowatości całkowitej i otwartej	ČSN EN 772-4	Elementy murowe z kamienia naturalnego	-
84 ¹	Oznaczanie wrażliwości na zmiany wyglądu spowodowane cyklami termicznymi	ČSN EN 16140	Kamień	-
85 ¹	Oznaczanie liczby bitumicznej	ČSN EN 13179-2	Wypełniacz do mieszanek bitumicznych	-
86 ¹	Oznaczanie skurczu	ČSN EN 1367-4	Kruszywo	-
87 ¹	Metoda badania do określenia kalifornijskiego wskaźnika nośności, natychmiastowego wskaźnika nośności i pęcznienia liniowego	ČSN EN 13286-47	Grunty, kruszywo	-
88 ¹	Oznaczanie śladów rozpadania kamieni „Sonnenbrand“ i rozkładania żużli stalowniczych	ČSN EN 13383-2, rozdz. 10	Kruszywo, żużel stalowniczy	-
89 ^{1,2}	Oznaczanie rozpuszczalności wypełniacza w wodzie	ČSN EN 1744-1+A1, rozdz. 16.2	Kruszywo	-

Podmiot Akredytowany według ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o.
obiekt numer 1046, Laboratorium Badawcze
Husova 2274, 508 01 Hořice

Lp. ¹	Dokładna nazwa procedury / metody badania	Identyfikacja procedury / metody badania ²	Przedmiot badania	Stopnie swobody ³
90 ¹	Oznaczanie rozpadu silikatowego w żużlu wielkopieczowym ochładzanym powietrzem	ČSN EN 1744-1+A1, rozdz. 19.1	Żużel wielkopieczowy	-
91 ¹	Oznaczanie rozpadu silikatowego w żużlu wielkopieczowym ochładzanym powietrzem	ČSN EN 1744-1+A1, rozdz. 19.2	Żużel wielkopieczowy	-
92 ¹	Oznaczanie alkalicznej rozprężliwości kruszywa - Badanie dylatometryczne	STN 72 1179, rozdz. 7	Kruszywo	-
93 ¹	Oznaczanie wpływu wyciągu z kruszyw z recyklingu na początek czasu wiązania cementu	ČSN EN 1744-6	Kruszywo	-
94 ¹	Określenie strat prażenia pozostałości popiołowej komunalnej spalarni (kruszywo MIBA)	ČSN EN 1744-7	Kruszywo	-
95 ¹	Oznaczanie zawartości metali w kruszywach z popiołów dennych spalarni komunalnych jako badanie klasyfikujące (kruszywo MIBA)	ČSN EN 1744-8	Kruszywo	-
96 ¹	Oznaczanie rozpadu kruszywa z żużla wysokopieczowego parzeniem w autoklawie	TP 268, Załącznik 6	Kruszywo	-
97 ¹	Oznaczanie gęstości pozornej cząstek stałych	ČSN EN ISO 17892-3	Grunty	-
98 ¹	Oznaczanie ziarnistości	ČSN EN ISO 17892-4	Grunty	-
99 ¹	Metody badań łupków i łupków węglowych	ČSN EN 12326-2, rozdz. od 5 do 12, od 14 do 16	Łupek	-
100 ¹	Oznaczanie prędkości rozchodzenia się dźwięku	ČSN EN 14579	Kamień	-

**Załącznik jest integralną częścią
Świadectwa Akredytacji nr: 427/2025 z dnia: 14. 8. 2025**

Podmiot Akredytowany według ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o.
obiekt numer 1046, Laboratorium Badawcze
Husova 2274, 508 01 Hořice

Lp. ¹	Dokładna nazwa procedury / metody badania	Identyfikacja procedury / metody badania ²	Przedmiot badania	Stopnie swobody ³
101 ¹	Oznaczanie współczynnika liniowej rozszerzalności cieplnej	ČSN EN 14581, Metoda A	Kamień	-
102 ¹	Oznaczanie odporności na ścieranie	ČSN EN 14617-4	Kamień sztuczny	-
103 ¹	Oznaczanie stabilności wymiarów	ČSN EN 14617-12	Kamień sztuczny	-
104 ¹	Oznaczanie wymiarów, właściwości geometrycznych i jakości powierzchni płytek modułowych	ČSN EN 14617-16	Kamień sztuczny	-
105 ¹	Oznaczanie powinowactwa pomiędzy kruszywem i asfaltem	ČSN EN 12697-11, rozdz. 5	Kruszywo	-
106	Niezajęte			
107 ¹	Oznaczanie przyczepności spoiw bitumicznych do kruszywa	ČSN 73 6161	Kruszywo	-
108	Niezajęte			
109 ¹	Oznaczanie odporności na zamrażanie i rozmrażanie	ČSN EN 1367-7	Kruszywo porowate	-
110 ¹	Oznaczanie odporności na rozpad	ČSN EN 1367-8	Kruszywo porowate	-
111 ¹	Oznaczanie ściśliwości i wytrzymałości na ściskanie	ČSN EN 1097-11	Kruszywo porowate	-
112 ¹	Oznaczanie pustych przestrzeni suchego, zagęszczonego wypełniacza	ČSN EN 1097-4	Kruszywo	-
113 ¹	Sprawdzenie obecności cząstek reagujących siarczku żelaza	ČSN EN 1744-1+A1, rozdz. 14.1	Kruszywo	-
114 ¹	Oznaczanie zawartości kwasu fulowego	ČSN EN 1744-1+A1, rozdz. 15.2	Kruszywo	-

Podmiot Akredytowany według ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o.
 obiekt numer 1046, Laboratorium Badawcze
 Husova 2274, 508 01 Hořice

Lp. ¹	Dokładna nazwa procedury / metody badania	Identyfikacja procedury / metody badania ²	Przedmiot badania	Stopnie swobody ³
115 ¹	Oznaczanie rozpuszczalności kruszywa w wodzie, oprócz zagęszczacza	ČSN EN 1744-1+A1, rozdz. 16.1	Kruszywo	-
116 ¹	Oznaczanie indeksu roboczego	Procedura badawcza nr 07 (Podręcznik: Technologie úpravy kameniva, autorzy: Ing. Hynek Čep i Ing. Renáta Špírková, Praha maj 1997)	Kruszywo	-
117 ¹	Oznaczanie zagęszczenia względnego niespoistych gruntów	ČSN 72 1018	Grunty, kruszywo	-
118 ¹	Określenie przepuszczalności	ČSN EN ISO 17892-11	Grunty, kruszywo	-
119 ¹	Oznaczanie abrazji	Procedura badawcza nr 08 (ON 72 1184, marzec 1991)	Kruszywo	-
120 ¹	Badanie odporności antykorozyjnej	DIN 52008, rozdz. 4.4.9.2.2	Kamień	-
121 ¹	Oznaczanie antypoślizgowości powierzchni dla pieszych – Metody oceny	ČSN EN 16165	Kamień	-
122 ¹	Oznaczanie wysokości podciągania wody	ČSN EN 1097-10	Kruszywo	-
123 ²	Oznaczanie zawartości chlorków rozpuszczalnych w wodzie metodą Volharda	ČSN EN 1744-1+A1, rozdz. 7	Kruszywo	-
124 ^{1,2}	Oznaczanie zawartości chlorków rozpuszczalnych w wodzie potencjometrycznie	ČSN EN 1744-1+A1, rozdz. 8	Kruszywo	-
125 ^{1,2}	Oznaczanie zawartości siarczanów rozpuszczalnych w wodzie	ČSN EN 1744-1+A1, rozdz. 10	Kruszywo	-
126 ^{1,2}	Oznaczanie zawartości siarki całkowitej	ČSN EN 1744-1+A1, rozdz. 11	Kruszywo	-

Podmiot Akredytowany według ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o.
obiekt numer 1046, Laboratorium Badawcze
Husova 2274, 508 01 Hořice

Lp. ¹	Dokładna nazwa procedury / metody badania	Identyfikacja procedury / metody badania ²	Przedmiot badania	Stopnie swobody ³
127 ^{1,2}	Oznaczanie zawartości siarczanów rozpuszczalnych w kwasie	ČSN EN 1744-1+A1, rozdz. 12	Kruszywo	-
128 ²	Kompleksometryczne oznaczanie tlenu wapnia i magnezu (miareczkowaniem)	TS 20 (ČSN 72 1216)	Kruszywo	-
129 ²	Oznaczanie reaktywności kruszywa z alkaliami badaniem chemicznym	ČSN 72 1179, rozdz. A	Kruszywo	-
130 ²	Oznaczanie reaktywności kruszywa z alkaliami badaniem chemicznym	STN 72 1179, rozdz. 6	Kruszywo	-
131 ^{1,2}	Oznaczanie strat prażenia	ČSN EN 1744-1+A1, rozdz. 17	Kruszywo	-

¹ jeżeli laboratorium może przeprowadzać badania poza jego stałymi pomieszczeniami, to takie badania są w liczbach porządkowych oznaczone gwiazdką, indeks liczbowy obok liczby porządkowej oznacza numer placówki, w której badanie jest wykonywane (identyfikację placówek podano na pierwszej stronie niniejszego dokumentu)

² w dokumentach z datą identyfikujących procedury badawcze używane są tylko te konkretne procedury, w dokumentach bez daty identyfikujących procedury badawcze używane jest najnowsze ważne wydanie podanej procedury (włącznie z wszystkimi zmianami)

³ laboratorium nie stosuje podejścia elastycznego w stosunku do zakresu akredytacji

Próbkowanie:

Lp. ²	Dokładna nazwa procesu poboru próbek	Identyfikacja procesu poboru próbek ¹	Przedmiot poboru
1 ^{1,2}	Metody pobierania próbek kruszywa Metody pomniejszania próbek laboratoryjnych	ČSN EN 932-1; ČSN EN 932-2	Kruszywo
2 ^{1,2}	Pobór próbek kamieni	ČSN 72 1152	Naturalny kamień budowlany
3 ¹	Pobór próbek do oznaczania reaktywności kruszywa z alkaliami	TP 137, rozdz. 6.3	Kruszywo
4 ^{1,2}	Pobór kamienia do robót hydrotechnicznych	ČSN EN 13383-2, rozdz. 4	Kamień, kruszywo
5 ¹	Pobór próbek - Bloki surowe	ČSN EN 1467, Załącznik A	Kamień

**Załącznik jest integralną częścią
Świadectwa Akredytacji nr: 427/2025 z dnia: 14. 8. 2025**

Podmiot Akredytowany według ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o.
obiekt numer 1046, Laboratorium Badawcze
Husova 2274, 508 01 Hořice

Lp. ²	Dokładna nazwa procesu poboru próbek	Identyfikacja procesu poboru próbek ¹	Przedmiot poboru
6 ¹	Pobór próbek - Płyty surowe	ČSN EN 1468, Załącznik A	Kamień
7 ¹	Pobór próbek - Płyty okładzinowe	ČSN EN 1469 ed. 2, rozdz. 5.2	Kamień
8 ¹	Pobór próbek - Płyty modułowe	ČSN EN 12057 ed. 2, rozdz. 5.2	Kamień
9 ¹	Pobór próbek - Płyty posadzkowe i schodowe	ČSN EN 12058 ed. 2, rozdz. 5.2	Kamień
10 ¹	Pobór próbek - Wymiarowanie kamienia obrobionego	ČSN EN 12059+A1, Załącznik A	Kamień
11 ¹	Pobór próbek - Elementy murowe z kamienia sztucznego	ČSN EN 771-5+A1, Załącznik A	Kamień
12 ¹	Elementy murowe z kamienia naturalnego	ČSN EN 771- 6+A1, Załącznik A	Kamień

- 1 w dokumentach z datą, identyfikujących procedury pobierania próbek używane są tylko te konkretne procedury, natomiast w dokumentach bez daty identyfikujących procedury pobierania próbek używane są najnowsze ważne wydania podanej procedury (włącznie z wszystkimi zmianami)
- 2 indeks liczbowy obok liczby porządkowej próbkowania oznacza numer placówki, w którym próbkowanie jest wykonywane (identyfikacja placówek podana jest na pierwszej stronie niniejszego dokumentu)

Wyjaśnienia:

TS - Specyfikacja techniczna

OTP SŽ - Ogólne warunki techniczne Zarządcy kolejowych dróg transportowych (Sprawy żelaznic, státní organizace)

TP - Warunki techniczne zatwierdzone przez Ministerstwo Transportu

DIN - Niemiecka norma krajowa

"Niniejszy dokument przedstawia załącznik do świadectwa akredytacji. W przypadku jakichkolwiek sprzeczności pomiędzy wersją polską i czeską, decydującą jest wersja czeska, co obowiązuje nie tylko dla załącznika świadectwa, ale także samego świadectwa."