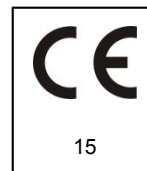


**Prohlášení o vlastnostech č. 08.2/CPR/2017**  
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011



1. Identifikační kód výrobku: **Kostky z přírodního kamene (drobné)**  
**Hornina granodiorit, Hlínečná žula, kamenolom Matula Hlinsko, Česká republika**

2. Zamýšlené/zamýšlená použití:  
**Dlažební prvky pro venkovní použití a kryty pozemních komunikací**

3. Výrobce:

**Lom Matula Hlinsko, a.s., K lomům 780, 539 01 Hlinsko v Čechách, IČ: 496 81 851, tel.: +420 602 148 240, +420 469 311 752, e-mail: bohac@lom-hlinsko.cz**

4. Jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce: -

5. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností: **Systém 4**

6. Harmonizovaná norma: **EN 1342:2012 Dlažební kostky z přírodního kamene pro venkovní dlažbu – Požadavky a zkušební metody**  
Oznámený subjekt: **Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o., Oznámený subjekt č. 1392, Zkušební laboratoř č. 1046.**

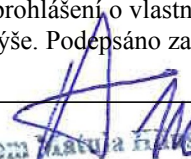
7. Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
<b>Uvolňování nebezpečných látek</b>		<b>EN 1342:2012</b>
- pokud má význam	NPD	
- Emise radioaktivity	Ra 226 ≤ 100 Bq/kg/ Index ≤ 1,0	
<b>Lomová pevnost, deklaruje se jako:</b>		
- Pevnost v tlaku - spodní očekávaná hodnota $E_L$	200 MPa	
<b>Kluznost, deklaruje se jako:</b>		
- Odolnost proti kluzu - suchý povrch - štípaný	NPD	
- mokřý povrch - štípaný	NPD	
<b>Odolnost proti smyku, deklaruje se jako:</b>		
- Odolnost proti smyku	NPD	
<b>Stálost pevnosti v tlaku, kluznosti a odolnosti proti smyku</b>		
- Odolnost proti zmrazování a rozmrazování obecně		
• průměrná pevnost v tlaku před zmrazováním	210 MPa	
• průměrná pevnost v tlaku po 56 zmrazovacích a rozmrazovacích cyklech (technologická zkouška)	200 MPa	
- Odolnost proti zmrazování a rozmrazování za přítomnosti rozmrazovacích solí (podle ČSN 73 1326, Metoda A)		
• stupeň narušení	Stupeň 1	
• úbytek hmotnosti	do 50 g/m <sup>2</sup>	
- Odolnost proti kluzu	NPD	
- Odolnost proti smyku	NPD	

Další charakteristiky

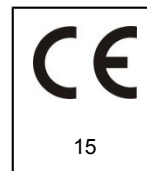
Půdorysné rozměry a tolerance (povrch štípaný)	90 mm x 90 mm, tolerance ±10 mm	<b>EN 1342:2012</b>
Tloušťka (povrch štípaný)	90 mm, tolerance ±10 mm	

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše. Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

V Hlinsku 1.3.2017	Jméno	Milan Boháč, ředitel a.s.	Podpis	
--------------------	-------	---------------------------	--------	---

**Lom Matula Hlinsko, a.s.**  
K lomům 780, 539 01 HLINSKO  
DIČ: CZ49681851

**Prohlášení o vlastnostech č. 08.1/CPR/2017**  
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011



1. Identifikační kód výrobku: **Kostky z přírodního kamene (mozaikové)**  
**Hornina granodiorit, Hlínecká žula, kamenolom Matula Hlinsko, Česká republika**

2. Zamýšlené/zamýšlená použití:  
**Dlažební prvky pro venkovní použití a kryty pozemních komunikací**

3. Výrobce:

**Lom Matula Hlinsko, a.s., K lomům 780, 539 01 Hlinsko v Čechách, IČ: 496 81 851, tel.: +420 602 148 240, +420 469 311 752, e-mail: bohac@lom-hlinsko.cz**

4. Jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce: -

5. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností: **Systém 4**

6. Harmonizovaná norma: **EN 1342:2012 Dlažební kostky z přírodního kamene pro venkovní dlažbu – Požadavky a zkušební metody**  
Oznámený subjekt: **Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o., Oznámený subjekt č. 1392, Zkušební laboratoř č. 1046.**

7. Deklarované vlastnosti:


Základní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
<b>Uvolňování nebezpečných látek</b>		<b>EN 1342:2012</b>
- pokud má význam	NPD	
- Emise radioaktivity	Ra 226 ≤ 100 Bq/kg/ Index ≤ 1,0	
<b>Lomová pevnost, deklaruje se jako:</b>		
- Pevnost v tlaku - spodní očekávaná hodnota $E_L$	200 MPa	
<b>Kluznost, deklaruje se jako:</b>		
- Odolnost proti kluzu - suchý povrch - štípaný	NPD	
- mokrý povrch - štípaný	NPD	
<b>Odolnost proti smyku, deklaruje se jako:</b>		
- Odolnost proti smyku	NPD	
<b>Stálost pevnosti v tlaku, kluznosti a odolnosti proti smyku</b>		
- Odolnost proti zmrazování a rozmrazování obecně		
• průměrná pevnost v tlaku před zmrazováním	210 MPa	
• průměrná pevnost v tlaku po 56 zmrazovacích a rozmrazovacích cyklech (technologická zkouška)	200 MPa	
- Odolnost proti zmrazování a rozmrazování za přítomnosti rozmrazovacích solí (podle ČSN 73 1326, Metoda A)		
• stupeň narušení	Stupeň 1	
• úbytek hmotnosti	do 50 g/m <sup>2</sup>	
- Odolnost proti kluzu	NPD	
- Odolnost proti smyku	NPD	

Další charakteristiky

Půdorysné rozměry a tolerance (povrch štípaný)	60 mm x 60 mm, tolerance ±7 mm	<b>EN 1342:2012</b>
Tloušťka (povrch štípaný)	40 mm, tolerance ±7 mm	

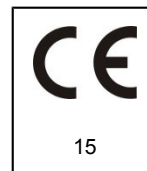
Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

V Hlinsku 1.3.2017	Jméno	Milan Boháč, ředitel a.s.	Podpis	
--------------------	-------	---------------------------	--------	---

**Lom Matula Hlinsko, a.s.**  
K lomům 780, 539 01 HLINSKO  
DIČ: CZ49681851

**Prohlášení o vlastnostech č. 08.3/CPR/2017**  
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011



1. Identifikační kód výrobku: **Kostky z přírodního kamene (velké)**  
**Hornina granodiorit, Hlínecká žula, kamenolom Matula Hlinsko, Česká republika**

2. Zamýšlené/zamýšlená použití:  
**Dlažební prvky pro venkovní použití a kryty pozemních komunikací**

3. Výrobce:

**Lom Matula Hlinsko, a.s., K lomům 780, 539 01 Hlinsko v Čechách, IČ: 496 81 851, tel.: +420 602 148 240, +420 469 311 752, e-mail: bohac@lom-hlinsko.cz**

4. Jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce: -

5. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností: **Systém 4**

6. Harmonizovaná norma: **EN 1342:2012 Dlažební kostky z přírodního kamene pro venkovní dlažbu – Požadavky a zkušební metody**  
Oznámený subjekt: **Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o., Oznámený subjekt č. 1392, Zkušební laboratoř č. 1046.**

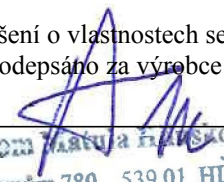
7. Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
<b>Uvolňování nebezpečných látek</b>		<b>EN 1342:2012</b>
- pokud má význam	NPD	
- Emise radioaktivity	Ra 226 ≤ 100 Bq/kg/ Index ≤ 1,0	
<b>Lomová pevnost, deklaruje se jako:</b>		
- Pevnost v tlaku - spodní očekávaná hodnota $E_L$	200 MPa	
<b>Kluznost, deklaruje se jako:</b>		
- Odolnost proti kluzu - suchý povrch - štípaný	NPD	
- mokrý povrch - štípaný	NPD	
<b>Odolnost proti smyku, deklaruje se jako:</b>		
- Odolnost proti smyku	NPD	
<b>Stálost pevnosti v tlaku, kluznosti a odolnosti proti smyku</b>		
- Odolnost proti zmrazování a rozmrazování obecně		
• průměrná pevnost v tlaku před zmrazováním	210 MPa	
• průměrná pevnost v tlaku po 56 zmrazovacích a rozmrazovacích cyklech (technologická zkouška)	200 MPa	
- Odolnost proti zmrazování a rozmrazování za přítomnosti rozmrazovacích solí (podle ČSN 73 1326, Metoda A)		
• stupeň narušení	Stupeň 1	
• úbytek hmotnosti	do 50 g/m <sup>2</sup>	
- Odolnost proti kluzu	NPD	
- Odolnost proti smyku	NPD	

Další charakteristiky

Púdorysné rozměry a tolerance (povrch štípaný)	160 mm x 160 mm, tolerance ±12 mm	<b>EN 1342:2012</b>
Tloušťka (povrch štípaný)	160 mm, tolerance ±12 mm	

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše. Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

V Hlinsku 1.3.2017	Jméno	Milan Boháč, ředitel a.s.	Podpis	 <b>Lom Matula Hlinsko, a.s.</b> <b>K lomům 780, 539 01 HLÍNSKO</b> <b>IČ: CZ49681851</b>
--------------------	-------	---------------------------	--------	---