

## 1. Výrobce:

<b>PREMIOT těžební, a.s.</b> Jindřišská 901/5, Praha 1 - Nové Město 110 00 Praha 1 IČ: 05634113	<b>Dceřinná společnost: Moravské břidlicové doly, a.s.</b> Jindřišská 901/5, Praha 1 - Nové Město, 110 00 Praha 1 Lokalita Lhotka u Vítkova, Nové Oldřůvky IČ: 09391738
----------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 2. Identifikace a zamýšlené použití kamene:

Moravská břidlice - přírodní těžený kámen používaný při realizaci zahrad (nášlapný kámen, zídkový kámen, solitérní okrasný kámen, drcený přírodní kámen tzv. kamenná kůra)

## 3. Prohlášení výrobce:

Výrobce v souladu se zákonem č. 102/2001 Sb. o obecné bezpečnosti výrobků prohlašuje, že vyráběný výrobek určený pro okrasné a zahradní účely je za běžných nebo rozumně předvídatelných podmínek užití bezpečný a nepředstavuje po dobu obvyklé použitelnosti žádné nebezpečí. Ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb. se nejedná o "stanovený výrobek" a nevztahuje se na něj nařízení Evropského parlamentu a rady EU č. 305/2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh.

## 4. Jméno a adresa zplomocněného zástupce: Ing. Robert Vochta, Stodolní 1428/9, 702 00 Moravská Ostrava a Přívoz

## 5. Oznámený subjekt: Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.

Centrální laboratoř - zkušebna Ostrava, U Studia 14, 700 30 Ostrava - Zábřeh

## 6. Deklarované vlastnosti

Základní charakteristiky	Harmonizovaná techn. specifikace	Zahradní kámen
Objemová hmotnost (kg/m <sup>3</sup> )	ČSN EN 1097-6, příl. B	2 710 - 2 760
Nasákavost (% hm.)	ČSN EN 1097-6, příl. B	0,7
Odolnost proti drcení LA	ČSN EN 1097-2, čl. 1 až 5	23
Sypná hmotnost a mezerovitost (kg/m <sup>3</sup> )	ČSN EN 1097-3, příl. D	1 190
Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	ČSN EN 1367-1	1,8

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

V Ostravě, 27.05.2022	Jméno:	Ing. Robert Vochta, Ph.D.	Podpis
-----------------------	--------	---------------------------	--------

