

1. Identifikační kód výrobku: **Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace dle ČSN EN 13242 + A1**

Přírodní drcená břidlice, Důl Lhotka u Vítkova, Důl Nové Oldřůvky, okr. Opava, Česká republika

2. Zamýšlené použití:

Na hydraulicky stmelené a nestmelené materiály používané v inženýrském stavitelství a při výstavbě cest	Přírodní kamenivo - drcená břidlice frakce 0/8 Přírodní kamenivo - drcená břidlice frakce 8/16 Přírodní kamenivo - drcená břidlice frakce 16/32 Přírodní kamenivo - drcená břidlice frakce 32/63
---	---

3. Výrobce

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

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

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

dle protokolů č. 070-061218, 070-061219, 070-061220 a 070-061221, vydaných dne 03.05.2022 TZUS Praha, s.p.

6. Harmonizovaná norma: **ČSN EN 13242 + A1 Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace**

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

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

7. Deklarované vlastnosti

Základní charakteristiky	Harmonizovaná techn. specifikace	0/8	8/16	16/32	32/63
Objemová hmotnost (kg/m ³)	ČSN EN 1097-6, příl. B	2 690 - 2 780	2 660 - 2 730	2 700 - 2 760	2 710 - 2 760
Nasákavost (% hm.)	ČSN EN 1097-6, příl. B	1,2	1,0	0,8	0,7
Obsah jemných částic f (%hm.)	ČSN EN 993-1	12,3	5,2	1,9	0,4
Odolnost proti drcení LA	ČSN EN 1097-2, čl. 1 až 5	23	23	23	23
Sypná hmotnost a mezerovitost (kg/m ³)	ČSN EN 1097-3, příl. D	1 250	1 280	1 250	1 190
Stanovení kvality jemných částic	ČSN EN 993-8 +A1	58	NPD	NPD	NPD
Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	ČSN EN 1367-1	1,8	1,8	1,8	1,8
Tvar zrn - tvarový index	ČSN EN 993-4	NPD	96,0	96,0	79,0

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

