

Prohlášení podle § 101 odst. 3 zákona č. 263/2016 Sb.:

(vyplní se v případě, že výrobce nebo dovozce SM na základě provedeného měření obsahu přírodních radionuklidů zjistil, že ve stavebním materiálu není překročena referenční úroveň 1 mSv/rok; v tomto případě nemusí být prováděno systematické měření a hodnocení obsahu přírodních radionuklidů ve stavebním materiálu, pokud nedojde ke změně, která by mohla obsah přírodních radionuklidů ovlivnit.)

Prohlašuji, že na základě provedeného měření obsahu přírodních radionuklidů

ve stavebním materiálu: ptk 0/4 praná, 0/4 kopaná (uvede se název výrobku podle bodu 3.b.)

vyrobeném ze surovin: štěrkopísek (uvedou se suroviny podle bodu 5.)

nepřekračuje hodnotu $I = 1$

Ing. Milan Zerzán

.....
Ředitel

.....
Podpis

Kontaktní údaje (Na koho se obrátit v případě potřeby doplnění nebo upřesnění údajů.):

Mareček Tomáš, směnový technik, tel. 604237477

Záznamy o vyplnění evidenčního listu:

Místo: Hradec Králové

Datum: 31.1.2020

Podpis, razítko

Tento evidenční list slouží ke každoročnímu oznamování údajů SÚJB podle § 100 odst. 2 písm. b) zákona č. 263/2016 Sb.

Městské lesy Hradec Králové a.s.	rozdělil
Došlo 3-02-2020	listy 7
Č.j. 305/2020	přílohy 1

**Městské lesy
Hradec Králové a.s.**
Přemyslova č.p. 219, Hradec Králové 500 08
IČ: 25962523 DIČ: CZ25962523
tel: 495 272 656, e-mail: mlhk@vslesy.cz

Evidenční list

Výrobce stavebního materiálu

1. Výrobce, dovozce (jméno/název, adresa sídla včetně PSČ, IČ):

Městské lesy Hradec Králové a.s.
Přemyslova 219/17, Nový Hradec Králové
500 08 Hradec Králové

2. Provozovna (název, adresa):

Pískovna Marokánka II.

3. Stavební materiál (SM):

a) označení nebo typ podle přílohy č. 28 vyhlášky č. 422/2016 Sb.:

šterkopísek

b) název výrobku vč. typu nebo varianty podle certifikace (viz zákon č. 22/1997 Sb.):

ptk 0/4 praná dle EN 12620:2002+A1:2008

EN 13043:2002/AC:2004

EN 13242:2002+A1:2007

ptk 0/4 kopaná dle EN 12620:2002+A1:2008

EN 13043:2002/AC:2004

EN 13242:2002+A1:2007

EN 13139:2002/AC:2004

c) údaj o původu v případě dováženého SM

d) roční objem výroby:

146 757,60 m³

4. Rozsah a způsob použití SM ve stavbách (např. užití SM podle certifikace, viz zákon č. 22/1997 Sb.):

EN 12620:2002+A1:2008

EN 13043:2002/AC:2004

EN 13242:2002+A1:2007

EN 13139:2002/AC:2004

5. Suroviny pro výrobu SM a údaj o jejich původu (označení suroviny podle přílohy č. 28 vyhlášky č. 422/2016 Sb., dodavatel, místo původu):

Šterkopísek, DP Běleč nad Orlicí I.