



## ES - PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

podle odst. ZA 2.2. EN 13055-1

**PERLIT PRAHA, spol. s r.o., Průmyslová 881, 198 00 Praha 9  
IČO 49614223**

prohlašuje a potvrzuje na svou výlučnou odpovědnost, že výrobek:

**expandovaný perlit EP 100 OM ( 0 / 0,5 mm)**

**bez zvýšených požadavků na bezpečnost**

**splňuje požadavky EN 13055-1**

Použitelnost kameniva je dána výše uvedenou normou. Zvláštní podmínky použití výrobků nejsou.

Další informace o vlastnostech výrobků jsou pro jednotlivé frakce poskytovány na vyžádání.

Posouzení shody bylo provedeno podle Nařízení vlády č. 190/2002 a podmínek, uvedených v EN 13055-1 použitím systému 4 odst. ZA.2.2 těchto norem:

EN 13055-1 Pórovité kamenivo – Část 1: Pórovité kamenivo do betonu, malty a injektážní malty

a s použitím následujících dokladů:

1. Protokol č. 030-033606 stanovení obsahu celkové síry, síranů rozpustných v kyselině, ve vodě rozpustných chloridů, vypracovaný TZÚS s.p., pobočkou 0300 Plzeň, zkušební laboratoří č. 1018.1, Zahradní 15, 326 00 Plzeň
2. Protokol č. M 121/10 z 29.11.2010 vypracovaný AO 1015 DATAPRO o měření radioaktivity.
3. Protokol ze dne 20.7.2005 vypracovaný výrobcem

**Na výrobky se nevztahuje povinnost registrace podle REACH - ES 1907/2006 -viz hl.I, čl.2, odst 7b a příloha V, čl. 7 resp. 8. Jedná se o chemicky neupravenou minerální látku vyskytující se v přírodě.**

V Praze dne 1. 12. 2010

Karel Menšík  
jednatel společnosti



Výrobce:

**PERLIT PRAHA, spol. s r.o.**  
**Průmyslová 881, 198 00 Praha 9**  
**IČ: 49614223**

05

**EN 13055-1**  
**Pórovité kamenivo - Část 1: Pórovité kamenivo do betonu,**  
**malty a injektážní malty**

Výrobce: <b>PERLIT PRAHA, spol.s r.o.Praha 9,</b>	Druh kameniva: <b>expandovaný perlit EP 100</b>
---	---

Článek	Základní charakteristiky	Vyjádření	Kategorie, hodnota
4.2.1	Sypná objemová hmotnost	Deklarovaná hodnota	55±10 kg/m <sup>3</sup>
4.3.1	Frakce kameniva	Kategorie	0,5
4.4.	Zrnitost	Deklarovaná hodnota	0-0,5 mm
4.5	Tvar zrn	Kategorie	NPD
4.8	Nasákavost vodou	Kategorie	NPD
4.9	Vlhkost	Kategorie	max 0,1 %
5.3.1	Sírany rozpustné v kyselině	Deklarovaná hodnota	0,02 % SO <sub>3</sub>
5.3.2	Celková síra	Deklarovaná hodnota	0,02 % S
5.3.3	Chloridy	Deklarovaná hodnota	0,0007 % Cl
5.5	Obsah humusovitých částic	Vyhovuje/Nevyhovuje	Vyhovuje
6.1.	Odběr vzorků	Kategorie	EN 932-1
7.2.	Průkazní zkoušky		
8.1	Druh kameniva	Petrografický název	Expandovaný perlit
H.3.3.	Obsah přírodních radionuklidů	Vyhovuje/Nevyhovuje	Vyhovuje

System posuzování shody 4

V Praze 1.12.2010

**Karel Menšík**  
**jednatel společnosti**