



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 150 OM (0/1 mm)

EP 150 PB (0/2 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: PERLIT PRAHA, spol.s r.o.Praha 9,	Druh kameniva: expandovaný perlit EP 150 OM
---	--

Článek	Základní charakteristiky	Vyjádření	Kategorie, hodnota
4.2.1	Sypná objemová hmotnost	Deklarovaná hodnota	$75 \pm 15 \text{ kg/m}^3$
4.3.1	Frakce kameniva	Kategorie	0,5/1
4.4.	Zrnitost	Deklarovaná hodnota	0-1 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 ₃
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



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: PERLIT PRAHA, spol.s r.o.Praha 9,	Druh kameniva: expandovaný perlit EP 150 PB
---	--

Článek	Základní charakteristiky	Vyjádření	Kategorie, hodnota
4.2.1	Sypná objemová hmotnost	Deklarovaná hodnota	110±20 kg/m ³
4.3.1	Frakce kameniva	Kategorie	0,5/2
4.4.	Zrnitost	Deklarovaná hodnota	0-2 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 ₃
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