

 <p>PERLIT, spol. s r. o.</p>	<p><b><u>PROHLÁŠENÍ O SHODĚ</u></b>  <b>podle zákona č. 22/1997 Sb.</b>  <b>a v souladu s nařízením vlády č. 163/2002 Sb.</b>  <b>v platném znění</b></p>	<p>Datum vydání:  <b>1.1.2009</b></p>
--	---	---

Výrobce: **PERLIT, spol. s r.o.**  
**Mlýnská 475, 742 42 Šenov u Nového Jičína**  
**IČO 41032225**  
**Registrace: OR Krajského soudu Ostrava, oddíl C, vložka 1140, zápis dne 29.7.1991**

prohlašuje a potvrzuje na svou výlučnou odpovědnost, že výrobek

**EXPANDOVANÝ PERLIT typová řada EP 100, EP 150, EP 180**

který je určen k

- tepelně-izolačním suchým zásypům
- výrobě lehčených tepelně-izolačních omítek, malt a betonů
- výrobě izolačních desek
- výrobě žáruvzdorných směsí a tvarovek

**je ve shodě s normou ČSN EN 14316-1:2005 Tepelně izolační výrobky pro izolace budov – Tepelně izolační výrobky vyráběné in-situ z expandovaného perlitu (EP) – Část 1: Specifikace pro stmelené a volně sypané výrobky před zabudováním a s nařízením vlády č.163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky v platném znění.**

**Současně splňuje základní technické požadavky stanovené v Technologickém postupu „TP-02 Technologický postup-technické požadavky na expandovaný perlit“ a je za podmínek výše určeného použití bezpečný.**

Ověření shody bylo provedeno v souladu s požadavky § 7 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., v platném znění. Zkoušky vzorku výrobků byly testovány Technickým a zkušebním ústavem stavebním Praha, s.p. – autorizovaná osoba č.204, notifikovaná osoba č.1020 dle základní dokumentace společnosti PERLIT, spol. s.r.o.:

- a) TP-02 – Technologický postup – technické požadavky na expandovaný perlit
- b) návod k použití expandovaného perlitu

Výsledky zkoušek jsou uvedeny v protokolech:

- **Protokol o počáteční zkoušce č. 1020-CPD-070033147**
- **Protokol o počáteční zkoušce č. 1020-CPD-070033148**
- **Protokol o počáteční zkoušce č. 1020-CPD-070033149**

Výrobce prohlašuje, že má zajištěný systém řízení jakosti výroby, kterým zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními technickými požadavky.

V Šenově u Nového Jičína, dne 1.1.2009

Mgr. Bohdan Czapek  
ředitel společnosti