



## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Číslo: 1/2016

**1. Jedinečný identifikační kód výrobku:**

DECOTHERM - Obyčejná malta GP

**2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoliv prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl.11 odst.4:**

DECOTHERM – obyčejná malta GP

**3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:**

System DECOTHERM je technologie určená pro realizace povrchových úprav fasád, stěn, opěrných zdí, sloupů apod. a to jak při novostavbách, tak při rekonstrukcích. Po vytvarování spár umožňuje dosáhnout vzhledu povrchu přírodního kamene. System DECOTHERM se aplikuje podle pracovního postupu, definovaného v normě EN 771-část 1-6 a v souladu s příslušným technologickým předpisem.tvárnice, keramická cihla, silikátová cihla, beton, zdivo ze smíšených materiálů. Omítka použitelná v interiéru i exteriéru.

**4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl.11 odst.5:**

Výroba je realizována ve výrobněPERLIT, spol. s.r.o., Mlýnská 475,742 42 Šenov u Nového Jičína

Adresa výrobce je: PERLIT, spol. s.r.o., Mlýnská 475,742 42 Šenov u Nového Jičína, Česká Republika, IČ: 41032225

**5. Případné jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12:**

Zplnomocněného zástupce firma uvedená v bodě 4, nemá.

**6. System nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:**

7. DECOTHERM - Obyčejná malta GP dle ČSN EN 998-1:2010 podrobena počátečním zkouškám typu.

8. **V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebních výrobků, pro které bylo vydáno evropské technické posouzení:**

Dle bodu 6.

9. **Vlastnosti uvedené v prohlášení:**

<b>Základní charakteristiky:</b>	<b>Vlastnost dle normy EN 998-2:2010</b>
Třída	CS1
Pevnost v tlaku	> 1,4 [N/mm <sup>2</sup> ]
Pevnost v tlaku za ohybu	V 0,6 [N/mm <sup>2</sup> ]
Objemová hmotnost v suchém stavu	350-400 [kg/m <sup>3</sup> ]
Reakce na oheň	Třída A1 - nehořlavý materiál
Kapilární absorpce vody C	0,3 kg/[m <sup>2</sup> .min0,5]
Součinitel propustnosti vodní páry ^	8,8

10. **Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 8:**

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem: Ing. Boguslav Jerzy Pelar – jednatel společnosti