

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. DOP 183631

Výrobek: **LEICHT- Mauermörtel 820 M5**

Typové označení: Lehká malta pro zdění (L) dle EN 998-2:2010
Ve zdivu stěn, pilířů a příček

Zamýšlené použití: Tepelně izolační vápenocementová malta pro zdění tepelně izolačních stavebních hmot jako např. LIAPOR, POROTHERM, CITHERM. Odpovídá lehčené zdicí maltě L, třídy M5.

Výrobce: **HASIT Šumavské vápenice a omítkárny, s.r.o.**
Velké Hydčice 91
341 01 Horažďovice
IČ: 14706776

Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností: 2+

Oznámený subjekt: Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
Prosecká 811/76a, 190 00 Praha
Pobočka 0200 České Budějovice
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice
č. NO 1020 vydal:
ES Certifikát systému řízení výroby č. 1020-CPD-020015352

Vlastnosti uvedené v prohlášení:

| Základní charakteristiky | Vlastnost | Harmonizované technické specifikace |
|---------------------------------------|--|-------------------------------------|
| Pevnost v tlaku | Třída M 5 | EN 998-2:2010 |
| Počáteční pevnost ve smyku | min. 0,15 N/mm ² | EN 998-2:2010 |
| Obsah chloridů | ≤0,1 % | EN 998-2:2010 |
| Reakce na oheň | A1 | EN 998-2:2010 |
| Absorpce vody | 1,2 kg/(m ² .min ^{0,5}) | EN 998-2:2010 |
| Propustnost vodních par | 5/20 μ (tabulková hodnota) | EN 998-2:2010 |
| Součinitel tepelné vodivosti | λ _{10,dry,mat} 0,27 W/(mK) P=50% λ _{10,dry,mat} 0,29 W/(mK) P=90% | EN 998-2:2010 |
| Trvanlivost (zmrazování/rozmrazování) | min. 10 cyklů | EN 998-2:2010 |
| Nebezpečné látky | NPD | EN 998-2:2010 |

Vlastnosti výrobku jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce.
Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Jménem výrobce:

Pavel Jirkal
jednatel společnosti

Jaromír Pařízek
jednatel společnosti

Velké Hydčice, 1.7.2013