

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH (DOP)

**Jméno produktu**  
HASIT 202

**Číslo prohlášení o vlastnostech a jedinečný identifikační kód typu produktu**  
183786/2

**Typové označení**  
Obyčejná zdicí malta (G)

**Oznámený subjekt**  
1497

**Zamýšlené použití**

Obyčejná malta pro zdění ve zdivu stěn, příček a pilířů (vnější i vnitřní stavební části) s konstrukčními požadavky.

**Výrobce**

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

**Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností**

Systém 2+

**Deklarované vlastnosti**

Vlastnosti uvedené v prohlášení	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Pevnost v tlaku	M30	EN 998-2
Soudržnost	Počáteční pevnost ve smyku: Zkoušeno v souladu s EN 1052-3 – Metoda B, ve spojení s vápenopískovým referenčním zdicím prvkem o obsahu hmotnostní vlhkosti 3 až 6 % : $\geq 0,12 \text{ N/mm}^2$	EN 998-2
Obsah chloridů	$\leq 0,1 \text{ M.-%}$	EN 998-2
Reakce na oheň	A1	EN 998-2
Absorpce vody	NPD	EN 998-2
Koeficient propustnosti vodních par	15/35 (Tabulková hodnota)	EN 998-2
Tepelná vodivost	$\lambda_{10, \text{dry, mat}} \leq 0,61 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$ pro P=50% $\lambda_{10, \text{dry, mat}} \leq 0,66 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$ pro P=90% (Tabulková hodnota)	EN 998-2
Trvanlivost (zmrazování/rozmrazování)	Na základě stávajících zkušeností s řádným používáním vhodné pro mírně agresivní prostředí podle Příloha B normy EN 998-2	EN 998-2
Uvolňování nebezpečných látek	NPD	EN 998-2

**Vlastnosti výrobku jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce. Prohlášení o vlastnostech je v souladu s Nařízením EU 305/2011 a je vydáno na výhradní odpovědnost výrobce.**

Jménem výrobce

**Jednatel společnosti: Karl Minichmair & Christiane Stockinger**

---

Jméno a funkce

**Velké Hydčice, 2018-09-03**

---

Místo a datum

**Toto prohlášení bylo vytvořeno v elektronické podobě a je platné i bez podpisu. Podepsaný originál na vyžádání u výrobce/dovozce.**

---

Podpis