

Prohlášení o vlastnostech (DOP)

Jméno produktu
**HASIT AG 688 HYBRIDKLEBER
316101**

Typové označení
Flexibilní lepidlo na obklady (C2TE S1)

Zamýšlené použití
Zlepšené deformatelné cementové lepidlo se sníženým skluzem a prodlouženou dobou zavadnutí. Pro podlahy a stěny z keramických obkladů a desek ve vnitřním i vnějším prostředí. Běžný vodotěsný cementový výrobek nanášený v tekutém stavu, odolný při kontaktu s chlorovanou vodou.

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

Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností
Systém 3

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
1020**

**Provedl zkoušku typu výrobku a všech základních charakteristik systému 3
(kromě reakce na oheň) a vydal protokol o počáteční zkoušce typu výrobku
č. 1020 – CPD – 020032643
Protokol o zkoušce č. A 020-032644**

Deklarované vlastnosti

Vlastnosti uvedené v prohlášení	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Počáteční tahová přídržnost	C2 $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2007 +A1:2012
Tahová přídržnost po ponoření do vody	C2 $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2007 +A1:2012
Tahová přídržnost po uložení v teple	C2 $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2007 +A1:2012
Tahová přídržnost po vystavení zmrazovacím cyklům	C2 $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2007 +A1:2012
Doba zavadnutí: tahová přídržnost po 30 min.	E $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2007 +A1:2012
Skluz	$\leq 0,5 \text{ mm}$	EN 12004:2007 +A1:2012
Reakce na oheň	Třída E (CWFT)	EN 12004:2007 +A1:2012
Příčná deformace	S1 >2,5 mm a <5 mm	EN 12004:2007 +A1:2012
Přemostění trhlin	A1 při šíři trhliny >100 μm	EN 1062-7: 2002

Vlastnosti uvedené v prohlášení	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
	A2 při šíři trhliny >250 µm	
Tahová přídržnost po kontaktu s chlorovannou vodou	≥ 1,0 N/mm ²	EN 14891: 2012
Vodotěsnost	≤ 20g Žádný průnik ani přírůstek hmotnosti	EN 14891: 2012
Tahová přídržnost po kontaktu s vápennou vodou	≥ 0,5 N/mm ²	EN 14891: 2012

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

Jménem výrobce

Jednatelé společnosti: Jaromír Pařízek • Pavel Jirkal

(Jméno a funkce)

Velké Hydčice, 2016-05-10

(Místo a datum)

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

(Podpis)