

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. DOP 184275

Výrobek: **AG 650 FLEX S1**
Typové označení: Flexibilní lepidlo na obklady dle EN 12004
Zamýšlené použití: Flexibilní, vodovzdorné a mrazuvzdorné lepidlo (odpovídá C2TE S1) na keramickou dlažbu, desky, mozaiky a přírodní kámen ve vnitřním i vnějším prostředí. Pro obklady stěn i podlah, včetně podlah vytápěných (i na staré keramické podklady). Vhodné pro vodou zatěžované prostory (koupelny, sprchy, WC).
Výrobce: **HASIT Šumavské vápenice a omítkárny, s.r.o.**
Velké Hydčice 91
341 01 Horažďovice
IČ: 14706776
Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností: 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
č. NO 1020 vydal dne 14.12.2009:
Protokol o počáteční zkoušce typu výrobku č. 1020 – CPD – 020023520

Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Počáteční tahová přídržnost	C2TE $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2012
Tahová přídržnost po ponoření do vody	C2TE $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2012
Tahová přídržnost po působení tepla	C2TE $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2012
Tahová přídržnost po vystavení zmrazovacím cyklům	C2TE $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2012
Doba zavadnutí: tahová přídržnost po 20 min.	C2TE $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2012
Skluz	C2TE $\leq 0,5 \text{ mm}$	EN 12004:2012
Reakce na oheň	F	EN 12004:2012

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

Jménem výrobce:

Pavel Jirka
jednatel společnosti

Jaromír Pařízek
jednatel společnosti

Velké Hydčice, 1.7.2013