



® TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.

Technical and Test Institute for Construction Prague

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgán, Inspekční orgán / Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body, Inspection Body. Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

Autorizovaná osoba 204 podle rozhodnutí ÚNMZ č. 5/2017

Pobočka 0200 – České Budějovice

vydává

podle ustanovení zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a § 2 a 3 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb.

STAVEBNÍ TECHNICKÉ OSVĚDČENÍ

č. 020-037397

na výrobek:

**Suché maltové směsi k lepení a stěrkování
stavebních materiálů mimo obkladů a dlažeb**

typ / varianta: Baukleber 570 Premium, WDVS KLEBE- und ARMIERUNGSMÖRTEL 804,
Dachdeckermörtel 510, HAFT- und ARMIERUNGSMÖRTEL 605, Haft und Armierungsmörtel MAX 8

výrobce:

HASIT Šumavské vápenice a omítkárny, s. r. o.

IČO: 14706776

adresa: Velké Hydčice, 341 01 Horažďovice

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

výrobna: Velké Hydčice, Brno

zakázka: Z 020 07 0553

Autorizovaná osoba 204 tímto stavebním technickým osvědčením osvědčuje údaje o technických vlastnostech výrobku, jejich úrovni a postupech jejich zjišťování ve vztahu k základním požadavkům uvedeným v příloze č. 1 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb.

Osvědčení je technickou specifikací určenou k posouzení shody uvedeného výrobku.

Počet stran stavebního technického osvědčení včetně strany titulní: 3

Zpracovatel tohoto stavebního technického osvědčení:

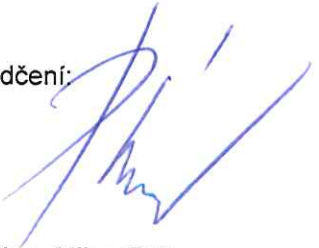

Ing. Dana Pilařová
vedoucí posuzovatel

Platnost osvědčení do: 30. června 2020

Osoba odpovědná za správnost tohoto stavebního technického osvědčení:

České Budějovice, 1. června 2017




Ing. Milan Pálka
zástupce vedoucího autorizované osoby 204

Upozornění: Bez písemného souhlasu vedoucího autorizované osoby 204 se toto stavební technické osvědčení nesmí reprodukovat jinak než celé.

1. Popis výrobku a vymezení způsobu jeho použití ve stavbě:

Baukleber 570 Premium, WDVS KLEBE- und ARMIERUNGSMÖRTEL 804, HAFT- und ARMIERUNGSMÖRTEL 605, Haft und Armierungsmörtel MAX 8 jsou určeny pro lepení a povrchovou úpravu tepelně izolačních desek, jako stěrková malta k pokládání armovacích tkanin na tepelně izolační desky.

Baukleber 570 je určen také na úpravu hladkého a/nebo nesavého podkladu před následným omítáním (omítkami dle EN 998-1).

Dachdeckermörtel 510 je suchá maltová směs určená k pokládání hřebenových, žebrových a okapových tašek.

2. Vymezení sledovaných vlastností a způsobu jejich posouzení:

Tab. 1:

Č.	Sledovaná vlastnost	Zkušební postup	Počet vzorků		požadovaná (P) / deklarovaná (D) úroveň		
			C	D	Baukleber 570 Premium	• WDVS KLEBE- und ARMIERUNGSMÖRTEL 804 • HAFT- und ARMIERUNGSMÖRTEL 605 • Haft und Armierungsmörtel MAX 8	Dachdecker-mörtel 510
1	Přidržnost k podkladu	ČSN 73 2577 ČSN EN 1015-12	1	-	D: $\geq 0,6$ MPa	• Polystyren D: $\geq 0,1$ MPa • Beton D: $\geq 0,5$ MPa	D: $\geq 0,15$ MPa
2	Faktor difúzního odporu vodní páry μ	ČSN EN ISO 7783	1	-	D: ≤ 35	D: ≤ 30	D: ≤ 35
3	Mrazuvzdornost – přidržnost k podkladu po 15 cyklech	ČSN 73 2579	1	-	D: $\geq 1,0$ MPa	Polystyren D: $\geq 0,1$ MPa	D: $\geq 0,15$ MPa
4	• Obsah přír.radionuk.²²⁶Ra • Index hmotnostní aktivity	Metodika SÚJB	1	-	≤ 150 Bq/kg ≤ 1		
5	Stanovení obsahu Cr^{6+}	ČSN EN 196-10	1	-	Neprovádí se, pokud výrobce doloží splnění požadavku nařízení (ES) č. 1907/2006 pro použitý cement (u výrobků s obsahem cementu)		

Poznámka: C – certifikace výrobku; D – dohled nad certifikovaným výrobkem
) pro soubor zkoušek 1 až 5 se odebere originální balení v množství min. 25 kg

S ohledem na charakter výrobků a způsob jejich použití ve stavbě nebyly ostatní vlastnosti uvedené v technickém návodu 05.11.08b posuzovány.

V souvislosti s obsahem Cr^{6+} zaručuje výrobce, že používá bezchromátový cement.



3. Zajištění systému řízení výroby

Požadavky na SŘV jsou uvedeny v příloze č. 3 k nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

4. Podklady předložené výrobcem:

Technický a bezpečnostní list.

5. Přehled použitých technických předpisů, technických norem a dalších dokladů:

- ČSN 73 2577 Zkouška přidrženosti povrchové úpravy stavebních konstrukcí k podkladu.
- ČSN 73 2579 Zkouška mrazuvzdornosti povrchové úpravy stavebních konstrukcí.
- ČSN EN ISO 7783 Nátěrové hmoty - Stanovení propustnosti pro vodní páru - Misková metoda.
- ČSN EN 196-10 Metody zkoušení cementu – Část 10: Stanovení obsahu ve vodě rozpustného chromu (Cr^{6+}) v cementu.
- TN 05.11.08b Tmely vyrovnávací a lepicí pro stavební materiály (mimo keramické obkladové prvky a podlahoviny).
- Vyhláška Státního úřadu pro jadernou bezpečnost č.422/2016 Sb., o radiační ochraně a zabezpečení radionuklidového zdroje.
- NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnic Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES ze dne 18. prosince 2006.

6. Ověřovací zkoušky:

Pro vystavení stavebního technického osvědčení nebyly prováděny ověřovací zkoušky.

7. Upřesňující požadavky pro posuzování shody:

Výrobek je zařazen do přílohy č. 2, skupina 05.11b podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů a předepsaný způsob posouzení shody odpovídá § 7 uvedeného nařízení.

Dohled se neprovádí.

