

Certifikační orgán  
Pobočka 0200 – České Budějovice

vydává

# CERTIFIKÁT

č. 020 – 033774

na produkt:

## Fasádní systém na dřevostavby

- typ / varianta: - podkladní deska STEICO protect, resp. Pavatex ISOLAIR,  
TPD – PUR 30/40  
- stěrka TS SPECIAL LD  
- povrchová úprava (viz. odst.1)

výrobci:

**EXCEL MIX CZ, s. r. o.**

IČO: 27607020  
adresa: Palackého 664, 281 01 Velim  
výrobna: EXCEL MIX CZ, s. r. o.  
adresa: Palackého 664, 281 01 Velim  
zakázka: Z 020 11 0473

Certifikační schéma 3 podle ČSN EN ISO/IEC 17067 zahrnující odběr a zkoušení vzorků produktu spojené s posouzením systému řízení výroby a dozor nad systémem řízení výroby spojený se zkoušením vzorků odebraných v místě výroby.

Certifikační orgán tímto certifikátem osvědčuje, že:

- u vzorku předmětného produktu zjistil shodu jeho vlastností s požadavky technické specifikace č. 020-036712 ze dne 18. září 2017. – TZÚS Praha, s.p., pobočka České Budějovice,
- systém řízení výroby odpovídá technické dokumentaci a zabezpečuje, aby produkty uváděné na trh odpovídaly výše uvedené technické specifikaci.

Tento certifikát je vydán na základě protokolu o výsledku certifikace produktu č. 020-036773 ze dne 25. září 2017 vydaného TZÚS Praha, s. p. - pobočkou České Budějovice, který se předává výrobcí.

Protokol obsahuje závěry zjišťování a podmínky platnosti certifikátu.

Certifikát má 3 přílohy (3 strany), které jsou nedílnou součástí certifikátu.

Platnost certifikátu do 30. září 2020

Osoba odpovědná za správnost tohoto certifikátu:

Razítko certifikačního orgánu

České Budějovice, 25. září 2017

Ing. Milan Pálka  
zástupce vedoucího certifikačního orgánu

Příloha č. 1 k certifikátu č. 020 – 036774

Skladba fasádního systému na dřevostavby:

Podkladní deska	Stěrka	Výztužná tkanina	Penetrace	Omítka
STEICO protect nebo Pavatex ISOLAIR	TS SPECIAL LD	VERTEX R 117 A101	PENESIL O	<b>SILCOLOR ACTIVE LongLife</b> Silikon-akrylátová zatíraná omítka – max.vel. zrna 1,5mm, 2,0mm, 2,5mm <b>SILCOLOR O</b> Silikon-akrylátová rýhovaná omítka – max.vel. zrna 1,5mm, 2,0mm, 2,5mm
			FIXASIL O	<b>COLORSIL R</b> Silikátová zatíraná omítka – max. velikost zrna 1,5 mm, 2,0 mm <b>COLORSIL O</b> Silikátová rýhovaná omítka – max. velikost zrna 2,0 mm
			REVCO Primer	<b>REVCO Silikon Vario Spachtel</b> silikonová zatíraná omítka - max. velikost zrna 1,5 mm <b>REVCO Silikon Vario Struktur</b> silikonová rýhovaná omítka - max. velikost zrna 2,0 mm
			Novalith Putzgrund – základní nátěr pod silikátovou omítku	<b>NOVALITH silikátová omítka</b> Pravidelná 1,0/1,5/2,0/3,0 mm Škrábaná 1,5/2,0/3,0 mm Rustikální jemná a 1,5mm
			PROFIttec Unigrund univerzální penetrační barva P825	<b>Fasádní silikonová hlazená omítka PROFIttec</b> 1,5 a 2,0 mm
				<b>Fasádní silikon-akrylátová hlazená omítka PROFIttec</b> 1,5 a 2,0 mm
			POLICOLOR penetrácia	<b>POLICOLOR Silikónová omítka</b> , rýhovaná struktura (velikost zrna 1,5; 2,0; 3,0 mm)
				<b>POLICOLOR Silikátová omítka</b> , rýhovaná struktura (velikost zrna 1,5; 2,0; 3,0 mm)
			UP GRUND	<b>Prohet OMT-SHO</b> silikonová hlazená tenkovrstvá omítkovina, zrnitost 1,5; 2,0; 3,0 mm <b>Prohet OMT-SRO</b> silikonová rýhovaná tenkovrstvá omítkovina, zrnitost 1,5; 2,0; 3,0 mm

Příloha č. 2 k certifikátu č. 020 – 036774

Lepidlo	Podkladní deska	Stěrka	Výztužná tkanina	Penetrace	Omítka
TS SPECIAL LD	STEICO protect  nebo  Pavatex ISOLAIR	TS SPECIAL LD	VERTEX R 117 A101	PENESIL O	<b>SILCOLOR ACTIVE LongLife</b> Silikon-akrylátová zatíraná omítka – max.vel. zrna 1,5mm, 2,0mm, 2,5mm <b>SILCOLOR O</b> Silikon-akrylátová rýhovaná omítka – max.vel. zrna 1,5mm, 2,0mm, 2,5mm
				FIXASIL O	<b>COLORSIL R</b> Silikátová zatíraná omítka – max. velikost zrna 1,5 mm, 2,0 mm <b>COLORSIL O</b> Silikátová rýhovaná omítka – max. velikost zrna 2,0 mm
				REVCO Primer	<b>REVCO Silikon Vario Spachtel</b> silikonová zatíraná omítka - max. velikost zrna 1,5 mm <b>REVCO Silikon Vario Struktura</b> silikonová rýhovaná omítka - max. velikost zrna 2,0 mm
				NOVALIT Putzgrund – základní nátěr pod silikátovou omítku	<b>NOVALITH silikátová omítka</b> Pravidelná 1,0/1,5/2,0/3,0 mm Škrábaná 1,5/2,0/3,0 mm Rustikální jemná a 1,5mm
				PROFIttec Unigrund univerzální penetrační barva P825	<b>Fasádní silikonová hlazená omítka</b> <b>PROFIttec</b> ŠK 1,5 a 2,0 mm
					<b>Fasádní silikon-akrylátová hlazená omítka</b> <b>PROFIttec</b> 1,5 a 2,0 mm
	POLICOLOR penetrácia	<b>POLICOLOR Silikónová omítka</b> , ryhovaná struktura (velikost zrna 1,5; 2,0; 3,0 mm)  <b>POLICOLOR Silikátová omítka</b> , ryhovaná struktura (velikost zrna 1,5; 2,0; 3,0 mm)			
	UP GRUND	<b>Prohet OMT-SHO</b> silikonová hlazená tenkovrstvá omítkovina, zrnitost 1,5; 2,0; 3,0 mm <b>Prohet OMT-SRO</b> silikonová rýhovaná tenkovrstvá omítkovina, zrnitost 1,5; 2,0; 3,0 mm			
	TPD – PUR 30/40	TS SPECIAL LD	VERTEX R 117 A101	NOVALITH Putzgrund – základní nátěr pod silikátovou omítku	<b>NOVALITH DECKPUTZ</b> silikátová hlazená omítka velikost zrna 1,5; 2,0; 3,0 mm <b>NOVALITH DECKPUTZ</b> silikátová rýhovaná omítka velikost zrna 1,5; 2,0; 3,0 mm
				ARMASIL Putzgrund – základní nátěr pod silikonovou omítku	<b>ARMASIL DECKPUTZ</b> silikonová hlazená omítka velikost zrna 1,5; 2,0; 3,0 mm

### Příloha č. 3 k certifikátu č. 020 – 036774

Podkladní deska	Stěrka	Výztužná tkanina	Lepidlo	Obkladový pásek	Spárovací malta
STEICO protect nebo Pavatex ISOLAIR	TS SPECIAL LD	VERTEX R 117 A101	EXCELBOND	<b>Pásek klinker Melír</b> hladký NFPS 17 – slinutý výrobce Röben <b>Pásek lícový</b> <b>Welham Antique</b> – nasákavost 12-22% výrobce CIVAS	POLYBLEND S

#### Podmínky platnosti a používání certifikátu:

1. Certifikát shody se musí používat pouze pro účely, pro které byl vydán.
2. Tento certifikát nenahrazuje dokumenty vydávané autorizovanou osobou podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ani oznámeným subjektem podle nařízení EP a Rady (EU) č. 305/2011.
3. Certifikovaný produkt musí být trvale v souladu s technickou specifikací.
4. Držitel certifikátu je povinen:
  - a) informovat certifikační orgán o všech změnách: modifikaci produktu nebo výrobního procesu, materiálových změnách, změnách systému řízení výroby, které mají vliv na shodu certifikovaného produktu;
  - b) oznamovat certifikačnímu orgánu změny ve vlastnictví, struktuře nebo vedení;
  - c) vést záznamy o všech stížnostech týkajících se neshody certifikovaného produktu s požadavky příslušné normy;
  - d) přijmout vhodná opatření na odstranění neshody a přijatá opatření dokumentovat;
  - e) na požádání předložit certifikačnímu orgánu výše uvedené záznamy o stížnostech;
  - f) umožnit certifikačnímu orgánu provádět periodický dozor po dobu platnosti certifikátu.
5. Certifikační orgán provádí opakované hodnocení produktu v případě, že dojde ke změnám ovlivňujícím vlastnosti produktu, ke změně technických specifikací nebo k významným změnám ve vlastnictví, struktuře nebo vedení organizace.
6. Platnost tohoto certifikátu je podmíněna kladným vyhodnocením výsledků dozorů obsažených ve zprávách certifikačního orgánu a předaných držiteli certifikátu.
7. Proti tomuto certifikátu má žadatel právo podat odvolání na TZÚS Praha, s.p., úsek řízení jakosti, do 15 dnů ode dne doručení tohoto certifikátu.

Tato příloha je nedílnou součástí certifikátu č. 020 – 036774.

Razítko certifikačního orgánu

České Budějovice, 25. září 2017

Ing. Milan Pálka  
zástupce vedoucího certifikačního orgánu