



**TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.**  
**Technical and Test Institute for Constructions Prague**

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Certifikační orgán, Inspekční orgán  
Accredited Test Laboratory, Authorised Body, Certification Body, Inspection Body

**Autorizovaná osoba 204 podle rozhodnutí ÚNMZ č. 1/2003**  
**Pobočka 0900 – Technicko inženýrské služby**

vydává

podle ustanovení zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění, a § 2 a 3 nařízení vlády č. 163/2002 Sbírky zákonů České republiky

## STAVEBNÍ TECHNICKÉ OSVĚDČENÍ

č. 090-012563

Na výrobek:

**Latexfalt Parkdeck**

žadatel:

**Průmyslové podlahy Plaček, a.s.**

IČ:	25362836
Adresa:	Pod lesem 2650, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm
Výrobce:	LATEXFALT BV
Adresa:	Hoogewaard 183, Postbus 6, ZG Koudekerk aan de Rijn, Nizozemsko
Zakázka:	Z 090040621

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.

Osvědčení je technickou specifikací určenou k posouzení shody uvedeného výrobku.

Počet stran stavebního technického osvědčení včetně strany titulní: 4

Zpracovatel tohoto certifikátu:

Platnost osvědčení do: 30. června 2008

Osoba odpovědná za správnost tohoto certifikátu:

Razítko autorizované osoby 204

Praha, 23. června 2005



*Zdeněk Paulus*  
Ing. Zdeněk Paulus  
vedoucí posuzovatel

*Jiří Studnička*  
Ing. Jiří Studnička  
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:

### Latexfalt Parkdeck

Latexfalt Parkdeck je kombinací modifikované bitumenové emulze a odolného minerálního posypu a je aplikován ve dvou vrstvách. Latexfalt Parkdeck emulsi je rychle tuhnoucí kationická emulze na bázi bitumenem modifikovaného polymeru se zlepšenou přídržností na kameni. Po vytvrzení vytváří vysoce elastický film.

Latexfalt Parkdeck se používá jako povrchová úprava asfaltu nebo betonu pro intenzivně pojižděné plochy jako například podlahy, rampy, parkovací plochy na střeších apod. Dále se používá jako protiskluzová úprava povrchu pro rampy a nakládací můstky nebo jako izolace proti vodě a odstranění prašnosti na nových i starých betonových podlahách.

## 2. Vymezení sledovaných vlastností a způsobu jejich posouzení:

Tab. 1:

Č.	Sledovaná vlastnost	Zkušební postup	Počet vzorků		Požadovaná (P)/ deklarovaná úroveň (D)
			C	D	
1.	Odolnost náhlým změnám teplotám (25 cyklů a poté přídržnost)	ČSN 67 3098 ČSN EN ISO 4624	1	1	Při $-20\pm 2^{\circ}\text{C}$ a $60\pm 2^{\circ}\text{C}$ min. 1,5 MPa
2.	Odolnost kapalinám (Voda, Kyselina sírová 5% a Chlorid sodný 5% )	ČSN EN ISO 2812-1,2	1	1	Při $23\pm 2^{\circ}\text{C}$ a $50\pm 5\%$ r.v., po 10 dnech: Max. stupeň 3 u anorganických látek (tj. zřetelné změny povrchu, střední počet defektů, viditelné změny barvy nebo lesku, struktura zkušební plochy z velké míry nepoškozena)
3.	Mrazuvzdornost (15 cyklů a poté přídržnost)	ČSN 73 2579 ČSN EN ISO 4624	1	1	Při $23\pm 2^{\circ}\text{C}$ a $-20\pm 2^{\circ}\text{C}$ po 15 cyklech: Min. 0,5 MPa (viz. ČSN 73 2579)
4.	Přídržnost k podkladu	ČSN EN ISO 4624	1	1	Při $23\pm 2^{\circ}\text{C}$ a $50\pm 5\%$ r.v.: Min. 0,5 MPa (beton) (viz. ČSN 73 2577)
5.	Vodotěsnost	ČSN 73 2578	1	1	Při $23\pm 2^{\circ}\text{C}$ a $50\pm 5\%$ r.v.: Max. 2 l/m <sup>2</sup> za 30minut (viz. ČSN 73 2578)
6.	Protiskluznost– určení dynamického a statického frikčního koeficientu	ISO 8295	1	1	Min. 0,30 (frikční koeficient) (viz. ČSN 74 4507)

**Poznámka:** C - certifikace výrobku; D - dohled nad certifikovaným výrobkem  
Rozsah sledovaných vlastností je dán jejich deklarací žadatelem v příslušném technickém listu.



### 3. Zajištění systému řízení výroby

Tab. 2: Požadavky na zajištění kontroly výrobků u distributora

Poř. č.	Oblast systému jakosti	Upřesňující požadavky
1	Kontrola a zkoušení	Distributor má vypracovány postupy pro kontrolu výrobků umožňující uvádět na trh jen výrobky, které odpovídají technické specifikaci. Kontrolu výrobků provádí v souladu s těmito postupy. Pracovníci provádějící kontrolu splňují stanovené kvalifikační požadavky a distributor o tom vede záznam. Distributor řádně vede a uchovává záznamy prokazující, že výrobek byl zkontrolován nebo vyzkoušen. Dále vede záznamy o stížnostech na výrobek. Pro zkoušení výrobků má distributor stanovena měřidla podléhající ověření nebo kalibraci, vede jejich evidenci, dbá na jejich správný stav a má měřidla platně ověřena nebo kalibrována.
2	Skladovací prostory a manipulační zařízení	Distributor disponuje potřebnými prostorami pro skladování a manipulaci s výrobky, včetně skladovacího zařízení a dbá o jejich správný stav
3	Technické vlastnosti výrobku	Distributor má zpracován podrobný popis technických vlastností výrobku a má vymezen způsob jeho použití ve stavbě
4	Pokyny pro použití výrobku	Distributor má zpracovaný návod pro použití a údržbu výrobku v českém jazyce

### 4. Podklady předložené žadatelem:

- Technický list pro Latexfalt Parkdeck
- Bezpečnostní list pro Latexfalt Parkdeck

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

- Zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně některých zákonů ve znění pozdějších právních předpisů.
- Zákon č. 157/1998 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů ve znění pozdějších právních předpisů.
- Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky.
- ČSN 67 3098 – Nátěrové hmoty – Stanovení odolnosti proti střídání teplot.
- ČSN EN ISO 4624 – Nátěrové hmoty – Odtrhová zkouška přilnavosti.
- ČSN EN ISO 2812-1,2 - Stanovení odolnosti nátěru statickému působení kapalin.
- ČSN 73 2579 – Zkouška mrazuvzdornosti povrchové úpravy stavebních konstrukcí.
- ČSN 73 2578 - Zkouška vodotěsnosti povrchové úpravy stavebních konstrukcí.
- ČSN 73 2577 – Zkouška přídržnosti povrchové úpravy stavebních konstrukcí k podkladu.
- ISO 8295 - Stanovení statického a dynamického frikčního koeficientu
- TN 05\_14\_01 – Výrobky pro impregnaci dřeva, ochranné nátěry a povlaky dřeva, kovů, betonu a zdíva

**Výrobky pro ochranné nátěry a povlaky minerálních podkladů, betonu a zdíva**

### 6. Ověřovací zkoušky:

Ověřovací zkoušky nebyly provedeny.



**7. Upřesňující požadavky pro posuzování shody:**

- Výrobek je zařazen do přílohy č. 2, skupina 05\_14\_01 podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb. a předepsaný způsob posouzení shody odpovídá § 5 uvedeného nařízení.
- Distributor zajišťuje systém způsobu kontroly výrobu v souladu s požadavky § 5, odst. 1, písm. d) uvedeného nařízení.
- Dohled nad certifikovaným výrobkem u distributora bude prováděn jedenkrát ročně (při postupu posouzení shody dle § 5).

