



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

Pobočka 0100 - Praha

Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9, Czech Republic

vydává

## OSVĚDČENÍ

č. 010 – 037617

distributorovi:

**REMBRANDTIN s r.o. , IČO: 28355202**

Adresa: Gajdošova 4392/ 7, 615 00 Brno

Tímto Osvěčením se potvrzuje, že stavební výrobek:

### Nátěr UVC PL HS ES, RAL 5012

Popis výrobku:

- Nátěr:  
UVC PL HS ES, RAL 5012 na bázi polyuretanových pojiv  
průměrné tloušťky 96 μm (interval naměřených tlouštěk 55-127 μm)
- Podklad: pozinkovaná ocel (tloušťka podkladu bez pozinkované úpravy 70 μm)
- Vybraný stupeň korozní agresivity dle ISO 12944-2: 1998 - C4 (životnost vysoká)
- Výrobce: REMBRANDTIN LACK GmbH Nfg.KG, Ignaz Köck-Straße 15, A-1210 WIEN, Rakousko

Splňuje požadavky stupně korozní agresivity C4, životnosti vysoké, dle ČSN EN ISO 12944-6: 1998, odstavce 6.4 a tab.1 pro uvedené vlastnosti:

Přílnavost mřížkou – před expozicí v urychlených zkouškách - Požadovaná hodnota dle ČSN EN ISO 12944-6			
			max. stupeň 1
Přílnavost mřížkou – před expozicí v urychlených zkouškách - Zjištěná hodnota dle ČSN EN ISO 12944-6			Vyhodnocení
			stupeň 0
			Vyhovuje
Protikorozní odolnost vůči kondenzační vodě - Požadovaná hodnota dle ČSN EN ISO 12944-6			
Doba expozice	Puchýřky / Prorezavění / Trhlinky / Odlupování	Přílnavost mřížkou	
480 hodin	0(S0) / Ri0 / 0(S0) / 0(S0)	max. stupeň 1	
Protikorozní odolnost vůči kondenzační vodě - Zjištěná hodnota dle ČSN EN ISO 12944-6			
Doba expozice	Puchýřky / Prorezavění / Trhlinky / Odlupování	Přílnavost mřížkou	Vyhodnocení
480 hodin	0(S0) / Ri0 / 0(S0) / 0(S0)	stupeň 0	Vyhovuje

Osvědčení je vydáno na základě vydaného protokolu č. 416.543/3, ze dne 13.08.2015, vydal OFI Technologie & Innovation GmbH, 1030 Wien, Arsenal, Franz-Grill-Straße 5, Objekt 213.

Razítko TZÚS Praha, s.p.

Praha, 23. března 2017



Ing. Iveta Jiroutová  
Ředitelka pobočky Praha

Technického a zkušebního ústavu stavebního Praha, s.p.