



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

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Certifikační orgán, Notifikovaná osoba, Inspekční orgán
Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Certification Body, Notified Body, Inspection Body
Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

Autorizovaná osoba 204 podle rozhodnutí ÚNMZ č. 29/2006

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 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. České republiky

STAVEBNÍ TECHNICKÉ OSVĚDČENÍ

č. 090-021842

na výrobek:

Ochranné nátěry a povlaky kovových prvků

typ / varianta:

AKRYLMETAL LV AKZ 411

žadatel:

SYNPO, a.s.

IČ: 46504711

Adresa: S.K.Neumana 1316, 532 07 Pardubice

Výrobce: SYNPO, a.s.

Adresa: S.K.Neumana 1316, 532 07 Pardubice

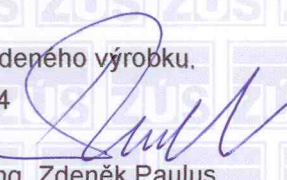
Zakázka: Z090090182

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.

Osvědčení je technickou specifikací určenou k posouzení shody uvedeného výrobku.

Počet stran stavebního technického osvědčení včetně strany titulní: 4

Zpracovatel tohoto stavebního technického osvědčení:


Ing. Zdeněk Paulus
vedoucí posuzovatel

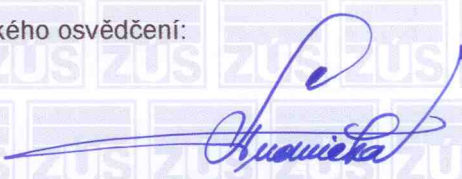
Platnost osvědčení do: 30. listopadu 2013

Osoba odpovědná za správnost tohoto stavebního technického osvědčení:

Razítko autorizované osoby 204

Praha, 7. listopadu 2010




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:

1.1. Údaje o výrobku

AKRYLMETAL LV AKZ 411

AKRYLMETAL LV AKZ 411 je akrylátová jednovrstvá nátěrová hmota na ocelové konstrukce, kovové předměty používané ve stavebnictví, atd. Jedná se o směs anorganických a organických pigmentů a plniv dispergovaných v roztoku kopolymerní akrylátové pryskyřice v organických rozpouštědlech s přísadou speciálních aditiv. Tuží se tužidlem LV BU 45 N v objemovém poměru 6:1, ředí se ředidlem LV PC 244 nebo LV PC 342.

Nesmí se používat pro nátěry přicházející do přímého styku s potravinami, krmivem, pitnou vodou a k nátěrům dětského nábytku a hraček.

Výrobek je zařazen do přílohy č. 2, seznamu 5 skupiny 14 podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb.

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.	Protikorozi odolnost vůči kondenzační vodě	ČSN EN ISO 6270-1,2			240 hodin expozice, žádné puchýřky (ČSN EN ISO 4628-2) žádné prorezavění (ČSN EN ISO 4628-3) žádné praskání (ČSN EN ISO 4628-4) žádné odlupování (ČSN EN ISO 4628-5)
2.	Protikorozi odolnost vůči neutrální solné mlze	ČSN EN ISO 9227			240 hodin expozice, žádné puchýřky (ČSN EN ISO 4628-2) žádné prorezavění (ČSN EN ISO 4628-3) žádné praskání (ČSN EN ISO 4628-4) žádné odlupování (ČSN EN ISO 4628-5) delaminace a koroze $\leq 0,5$ mm (ČSN EN ISO 4628-8)
3.	Odolnost proti úderu	ČSN EN ISO 6272-1			Natřená strana nahoru: Výška pádu úderníku 70 cm - žádné praskání, odlupování nátěru Hmotnost úderníku 1000g
4.	Přilnavost odtrhem	ČSN EN ISO 4624			Při $-23\pm 2^\circ\text{C}$ a $50\pm 5\%$ r.v., odtrhová síla $\geq 0,5$ MPa
5.	Přilnavost mřížkou	ČSN EN ISO 2409			\leq st. 1
6.	Zdravotní nezávadnost – emise VOC	ČSN EN ISO 11890-2, Akr. zkuš. met. odb. prac. SZÚ	1	1	Kladné stanovisko dle Vyhlášky MZd č. 6/2003 Sb.

Poznámka: C - certifikace výrobku; D - dohled nad certifikovaným výrobkem

