

Lublin dnia 29 listopada 2002 r.

OŚWIADCZENIE KIEROWNIKA BUDOWY

W nawiązaniu do przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane , art.57 ustęp 1 punkt 2 podpunkty a i b :

Ja niżej podpisany , wypełniający z ramienia Wykonawcy funkcję Kierownika Budowy i posiadający uprawnienia budowlane Nr 847/Lb/79 ,

oświadczam ,

że Budynki segment „A” , segment „C” oraz segment „B” Rozbudowy Wydziału Zarządzania i Podstaw Techniki Politechniki Lubelskiej w Lublinie przy ul. Nadbystrzyckiej zostały wykonane zgodnie z projektem , warunkami pozwolenia na budowę , przepisami i obowiązującymi Polskimi Normami oraz sztuką budowlaną i może być użytkowany zgodnie z przeznaczeniem a teren budowy i sąsiadująca z budową ulica została doprowadzona do porządku .

KIEROWNIK BUDOWY

Mieczysław Trykowski
Mieczysław Trykowski
uprawn.bud nr 847/Lb/79



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ

PL 00-611 WARSZAWA, ul. FILTROWA 1

tel.: (48 22) 825 04 71; (48 22) 825 74 55 - fax: (48 22) 825 52 86 - fax: 813023 itb.pl

Członek Europejskiej Unii Akceptacji Technicznej w Budownictwie (UEAtd)

Seria: APROBATY TECHNICZNE

APROBATA TECHNICZNA ITB AT-15-3188/98

Na podstawie rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 5 sierpnia 1998 r. w sprawie aprobat i kryteriów technicznych oraz jednolitego stosowania wyrobów budowlanych (Dz. U. Nr 107, poz. 679), w wyniku postępowania akceptacyjnego dokonanego w Instytucie Techniki Budowlanej w Warszawie na wniosek firmy

ATLANTIS S.A.

00-499 Warszawa, Pl. Trzech Krzyży 4/6

stwierdza się przydatność do stosowania w budownictwie wyrobów pod nazwą:

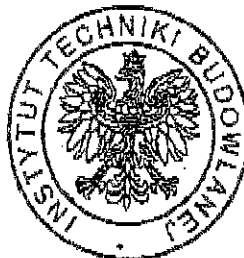
**PLYTY WARSTWOWE
typu ATLANTIS S**

Z RODZENIEM ZE STYROPIANU W OKŁADZINACH Z BLACHY STALOWEJ

w zakresie i na zasadach określonych w Załączniku, który stanowi integralną część niniejszej Aprobaty Technicznej ITB.

Termin ważności:

30 września 2003 r.



DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej

doc. dr inż. Stanisław Wierzbicki

Załącznik:

Postanowienia ogólne i techniczne

Warszawa, wrzesień 1998 r.

Dokument Aprobaty Technicznej ITB: AT-15-3188/98 zawiera 23 strony.

Tekst tego dokumentu kopiować można tylko w całości. Publikowanie lub upowszechnianie w każdej innej formie fragmentów tekstu Aprobaty Technicznej, wymaga pisemnego uzgodnienia z Instytutem Techniki Budowlanej.

NR	PROFIL	DLUG. MM	ST.	C.J.	CIĘŻAR
1	ZL80x80xB	5828	4	13.32	450.4
2	#50xB	70	42	3.14	9.2
3	ZL50x50x5	1532	11	7.54	126.1
4	ZL50x50x5	1770	2	"	26.2
5	ZL50x50x5	1078	8	"	112.5
6	#170xB	130	2	10.7	4.1
7	#190xB	130	2	11.9	4.5
8	#220xB	130	8	13.8	20.9
9	#180xB	180	2	11.3	4.1
10	#220xB	180	4	13.8	9.5
11	#220xB	150	2	"	5.2
12	#300xB	180	1	18.8	3.6
13	#300xB	190	1	"	3.6
14	#60x20	300	2	3.77	2.26
15	#70xB	70	16	4.40	4.9
16	#70xB	80	2	"	0.7
				RAZEM	788.3

x 2

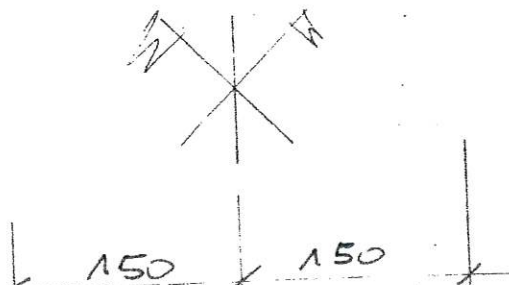
Zestawienie
do 1-go dirigera

Elementy konstrukcji stalowej dachu auli
zabezpieczone powłokowym systemem ogniochronnym
Flame Control No 173 na wytrzymałość H=30min.
-warstwy zabezpieczenia-

- 1) powłoka grundująca przeciwna korozyjna, epoksydowa - Sigma cover CM Primer
- 2) ogniochronna warstwa farby przyczepiającej - Flame Control No 173
- 3) powłoka nawierzchniowa, poliuretanowa - Sigma dur HB Finish.

KONSTRUKTOR BUDOWY

Mieczysław Tryksha
uprawn. bud nr 847/Lb/79



S.B.P. Procor
20-442 Lublin, ul. Abramowicka 4
tel./fax (0-81) 744-12-33...34
e-mail: procor@procor.lublin.pl

NIP 713-18-64-526,
Konto: BOŚ S.A. Lublin, Nr. 15401144-49777-27001-00



PROCOR

Systemy Budownictwa Przemysłowego

Lublin 2002-09-23

W dniu 2002-09-23 dokonaliśmy na prośbę firmy LUBELSKIE PRZEDĘBIORSTWO BUDOWLANE, pomiarów grubości powłoki malarskiej na konstrukcji stalowej - budowa Politechnika Lubelska. Konstrukcja została pomalowana farbą podkładową i jest przeznaczona pod malowanie farbą ogniochronną.

W wyniku dokonanych pomiarów stwierdzamy

Ilość dokonanych pomiarów: 54
Najmniejszy pomiar : 78 μ m
Największy pomiar : 131 μ m
Średnia wszystkich pomiarów : 93 μ m

SBP PROCOR
M. Koperwas
20-442 Lublin, ul. Abramowicka 4
tel. (081) 744-12-33; 744-12-34
NIP 713-18-64-526; REGON 430894674

S.B.P. Procor

20-442 Lublin, ul. Abramowicka 4

tel./fax (0-81) 744-12-33...34

e-mail: procor@procor.lublin.pl

NIP 713-18-64-526,

Konto: BOŚ S.A. Lublin, Nr. 15401144-49777-27001-00



PROCOR

Systemy Budownictwa Przemysłowego

Lublin 2002-10-02

W dniu 2002-09-27 dokonaliśmy na prośbę firmy LUBELSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE, pomiarów grubości powłoki malarskiej na konstrukcji stalowej - budowa Politechnika Lubelska. Konstrukcja została pomalowana farbą podkładową (pomiary grubości dokonano w dniu 2002-09-23) oraz farbą ogniochronną pomiary grubości dokonano w dniu 2002-09-27) i farbą nawierzchniową poliuretanową.

W wyniku dokonanych pomiarów stwierdzamy

Ilość dokonanych pomiarów: 41

Najmniejszy pomiar : 312 μ m

Największy pomiar : 375 μ m

Średnia wszystkich pomiarów : 349 μ m

S.B.P. PROCOR
T. Koperwas, M. Koperwas
20-442 Lublin, ul. Abramowicka 4
tel. (081) 744-12-33; 744-12-34
NIP 713-18-64-526; REGON 430804674

S.B.P. Procor
20-442 Lublin, ul. Abramowicka 4
tel./fax (0-81) 744-12-33...34
e-mail: procor@procor.lublin.pl

NIP 713-18-64-526,
Konto: BOŚ S.A. Lublin, Nr. 15401144-49777-27001-00



PROCOR

Systemy Budownictwa Przemysłowego

Lublin 2002-09-27

W dniu 2002-09-27 dokonaliśmy na prośbę firmy LUBELSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE, pomiarów grubości powłoki malarskiej na konstrukcji stalowej - budowa Politechnika Lubelska. Konstrukcja została pomalowana farbą podkładową (pomiar grubości dokonano w dniu 2002-09-23) oraz farbą ogniochronną.

W wyniku dokonanych pomiarów stwierdzamy

Ilość dokonanych pomiarów: 33
Najmniejszy pomiar : 247 μ m
Największy pomiar : 329 μ m
Średnia wszystkich pomiarów : 290 μ m

Mariusz Koperwas

SBP PROCOR
T. Zakrzewski, M. Koperwas
20-442 Lublin, ul. Abramowicka 4
tel. (081) 744-12-33; 744-12-34
NIP 713-18-64-526; REGON 434894674