

PROTOKÓŁ/ PROTOCOL Nr 40/X/2013/PRG Bytom

wykonania i badań powłoki antykorozyjnej wg PN -EN ISO 12944-7, PN-EN 10290:2003
of production and tests of anticorrosion coating according to PN -EN ISO 12944-7, PN-EN 10290:2005

Zamawiający :	P.R.G. Bytom Sp. z o. o.	Producent konstrukcji :	P.R.G. Bytom Sp. z o. o.
Customer :	ul. Kluczborska 39 Chorzów 41-508	Manufacturer of structure :	ul. Kluczborska 39 Chorzów 41-508
Aplikator Farby :	P.W. EwaPUR	Nr. Zamówienia	
Painting contractor :	ul. Wróbla Bytom 41-936	Order No.:	L.dz.DT/912/2013 z dnia 23.09.2013
Nazwa projektu	Malowanie powierzchni wewnętrznej	Nr. rysunku:	Nie dotyczy
Projekt name	Rury DN 1200 30mb	Draw.No :	
Data czyszczenia :	14-15.10.2013	Czas (od - do) :	8 00-13 00
Preparation date :		Time (from - to) :	
Temp. Otoczenia:	13,5 [°C]	Temp. Podłoża :	12,4 [°C]
Air temp.:		Surface temp.:	
		Stopień oczyszczenia pow. :	Sa 2½
		Surface preparation :	
		Punkt Rosy :	7,3 [°C]
		Dev Point :	
		Profil pow. :PN-ISO 8501-1	50-70 um
		Surface profile :PN-ISO 8501-1	
		Wilgotność :	66 [%]
		Relative Humidity :	
I Warstwa (1st coat)			
Nazwa produktu (farby) :	Gmatpur 80 E		
Product name :			
Kolor :	Zielony		
Colour :			
Nr. Partii	Comp. A	1116/09/2013	
Batch no.	Comp. B	118/10/2013	
Data aplikacji :			
Date application:	14-15.10.2013		
Godzina			
Time	13 ⁰⁰ - 16 ⁰⁰		
Metoda aplikacji :	Natrysk powietrzny		
Method of application :	Air Spray		
Rozcieńczalnik:	Nie dotyczy		
Thinner :			
Temperatura materiału st C	20-50		
Materials temperature st C			
Temp. otoczenia [°C] :	13,5		
Ambient air temp. [°C] :			
Temp. powierzchni [°C] :	12,4		
Surface temp. [°C] :			
Wilgotność względna [% RH] :	66		
Rel. Humidity [% RH] :			
Punkt rosy [°C] :	5,1		
Dew point [°C] :			
Uzyskana Grubość na mokro (zakres) µm	Pow. 800		
Range of wet film thickness obtained microns :			
Sprzęt pomiarowy	Grzebień pomiarowy		
measuring instruments	Wet film comb		
Założona Grubość na sucho um	>600		
specified dry film thickness microns (NDFT)			
Uzyskana Grubość na sucho: µm	>750		
dry film thickness microns (DFT)			
Sprzęt pomiarowy	ELCOMETER 456 A456FNFTS JFC009		
measuring instruments			
Data spr. grub. na sucho	15-16.10.2013		
DFT checking date			
Kontrola szczelności 7KV	Brak przebić / no break		
Holiday detection of coat control 7 KV			
Sprzęt pomiarowy	Elcometer 236		
measuring instruments			
Data wykonania testu	17.10.2013		
Date of the test			
Uwagi :	Remarks :		

Bytom 17.10.2013

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANZOWE

EwaPUR
Ewa Król
41-936 BYTOM, ul. Wróbla 8
NIP 6261238330 REGON 243198175