


(202) 6707521	تليفون :-	معهد بحوث البترول
		
(202) 2747433	فاكس :-	مركز حماية الأسطح المعدنية

السادة شركة كلوراما المصرية الانجليزية للبويات

تحية طيبة وبعد

بالإشارة الى خطابكم الخاص بطلب تحليل عينة بويات مبينة على النحو التالي:-

Primabuild (PE1002HBE)

(PU1004) Urelux

(PE1003LPES) Primapox Zinc 2K

نرفق لسيادتكم نتائج اختبار العينات فرديا ومجمعة في نظام متكامل

أملين دوام التعاون


وتفضلوا سيادتكم بقبول وافر التحية



مدير المركز

اد. ماهر عباس السكري



(202) 6707521	تليفون :-	معهد بحوث البترول
		
(202) 2747433	فاكس :-	مركز حماية الأسطح المعدنية


نتائج اختبارات:
 Colorama System of
 Primapox Zinc 2 K (PE1003LPES),
 Primabuild(PE1002HBE) and Urelux(PU1004)

TEST	REFERENCES	RESULTS
Thickness (DFT)	ISO 2808 ASTM D1005	315 μ m
Adhesion	API RP 5L2	Pass (No lifting of any material other than cutting)
Impact	ASTM D 2794-93	Pass

Head of SPC
 Prof. Dr. Maher El-Sockary



Dr. Nour El-Din
 Dr. Usam El-Mid

(202) 6707521	تليفون :-	معهد بحوث البترول
		
(202) 2747433	فاكس :-	مركز حماية الأسطح المعدنية

نتائج اختبارات العينة


Urelux (PU1004)

TEST	REFERENCES	RESULTS
Thickness (DFT)	ISO 2808 ASTM D1005	50 µm
Touch Dry	API RP 5L2	45 min.
Adhesion	API RP 5L2	Pass (No lifting of any material other than cutting)
Bending	ASTM D 522	Pass

Head of SPC
Prof. Dr. Maher El-Sockary



Dr. Heini Shaker
Dr. Usam Farid

(202) 6707521	تليفون :-	معهد بحوث البترول
		
(202) 2747433	فاكس :-	مركز حماية الأسطح المعدنية

نتائج اختبارات العينة

Primabuild (PE1002HBE)


TEST	REFERENCES	RESULTS
Thickness (DFT)	ISO 2808 ASTM D1005	200 μ m
Touch Dry	API RP 5L2	90 min.
Adhesion	API RP 5L2	Pass (No lifting of any material other than cutting)
Bending	ASTM D 522	Pass

Head of SPC
Prof. Dr. Maher El-Sockary

M. El-Sockary



Dr. Heine Sletta
Dr. Usan-Fu

(202) 6707521	تليفون :-	معهد بحوث البترول
		
(202) 2747433	فاكس :-	مركز حماية الأسطح المعدنية

نتائج اختبارات العينة

Primapox Zinc 2 K (PE1003LPES)

TEST	REFERENCES	RESULTS
Thickness (DFT)	ISO 2808 ASTM D1005	75 μ m
Touch Dry	API RP 5L2	90 min.
Adhesion	API RP 5L2	Pass (No lifting of any material other than cutting)
Bending	ASTM D 522	Pass

Head of SPC
Prof. Dr. Maher El-Sockary





Dr. Heine Sletta
Dr. Usan-Funil