

Konečný protokol prací protikorozní ochrany

	Objednavatel: ZEMSKÝ Rohatec, s.r.o.	č.objednávky 222000848/3377 222000932/3377			
Označení konstrukce: Vstupní ocelová vrata 4 ks	Ochranný nátěrový systém: Hempel				
	1.vrstva	2.vrstva	3.vrstva	4.vrstva	5.vrstva
Dodavatel nátěrů: GAVAS Hodonín, s.r.o Naftařů 6, 696 18 Lužice	Hempadur AvantGuard 750	Hempadur Fast Dry 17410	Hempadur Fast Dry 17410	Hempathane HS 55610	
Nové nátěry: Stupeň zarezavění ocelového povrchu dle ISO 8501-1 <input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> Zjištěné vady <input type="checkbox"/> Odstraněny ostré hrany a otřepy <input type="checkbox"/> Neodstraněny zbytky po svařování včetně svařovacích rozstřiků			Údržbové nátěry: <input type="checkbox"/> stupeň prorezavění Ri(ISO 4628-3) <input type="checkbox"/> není známý <input type="checkbox"/> Omýváno, popsat detaily		
Specifikovaná příprava povrchu (ISO 8501-1 nebo ISO 8501-2)					
Otryskávání: <input type="checkbox"/> Sa 1 <input checked="" type="checkbox"/> Sa 2 ½ <input type="checkbox"/> Sa 3 <input type="checkbox"/> PSa 2 <input type="checkbox"/> PSa 2 ½ <input type="checkbox"/> PSa 3 Čištění plamenem: <input type="checkbox"/> FI Ruční mechanizované <input type="checkbox"/> St 2 <input type="checkbox"/> St 3 čištění: <input type="checkbox"/> PSt 2 <input type="checkbox"/> PSt 3 Strojní čištění: <input type="checkbox"/> PMa					
Specifikovaná drsnost (ISO 8503-1)					
komparátor G <input type="checkbox"/> jemný <input type="checkbox"/> střední <input type="checkbox"/> hrubý <input checked="" type="checkbox"/> komparátor S <input type="checkbox"/> jemný <input type="checkbox"/> střední <input type="checkbox"/> hrubý <input type="checkbox"/>					



	Podrobnosti o přípravě povrchu	Podrobnosti o aplikaci nátěru				
		1.vrstva	2.vrstva	3.vrstva	4.vrstva	
Dosažený stupeň příprava povrchu (ISO 8501-1, ISO 8501-2)	Sa 2 ½					
Dosažená drsnost povrchu (ISO 8503-2)	BN 10					
Otryskávací prostředek – typ, označení např. v souladu s řadami norem ISO 11124/ISO 11126	Ocelová drť					
Výrobce otryskávacího prostředku	I.D.D. abrasive s.r.o.					
Datum		7.2.2022	8.2.2022	9.2.2022	10.2.2022	
Teplota vzduchu °C		13,3	14,1	11,2	13,7	
Relativní vlhkost %		10,9	13,1	9,6	12,1	
Rosný bod °C		1	3,3	1,8	-2,2	
Teplota povrchu °C		43,2	47,8	52,3	53,3	
Označení nátěrové hmoty a typ produktu, č. produktu		Hempadur AvantGuard 750	Hempadur Fast Dry 17410	Hempadur Fast Dry 17410	Hempathane HS 55610	
Barevný odstín			12430	11320	RAL 7045	
Šarže č.		042025909	041117145	042087478	042065621	
Výrobce (dodavatel):		Hempel (Czech republic) s.r.o.	Hempel (Czech republic) s.r.o.	Hempel (Czech republic) s.r.o.	Hempel (Czech republic) s.r.o.	
Způsob nanášení		airless	airless	airless	airless	
NDFT μm		80	90	90	60	320
DFT min. μm průměr μm max. μm						318 367,75 410
Odpovídá specifikaci		ano	ano	ano	ano	ano
Byly zhotoveny kontrolní plochy? <input type="checkbox"/> ano, viz protokol č. <input checked="" type="checkbox"/> ne						
Datum:						
Poznámky:						
Datum: 11.2.2022 Jméno: Lukáš Adamec Místo: Hodonín Podpis:						

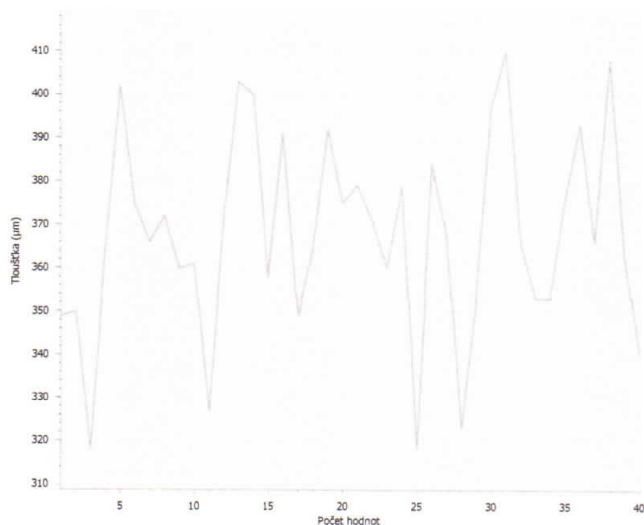


Inspekční protokol - Tloušťka suché vrstvy

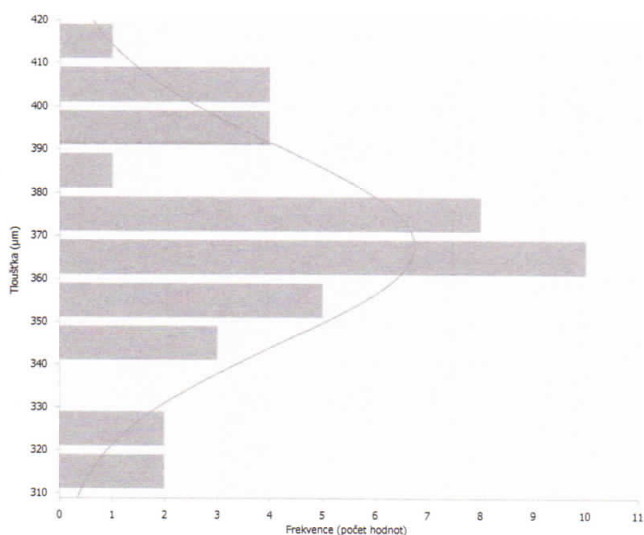
ZEMSKÝ Rohatec, s.r.o\

222000848.3377,222000932.3377 ocelová vrata 4 ks

Individuální hodnoty / Graf hodnot



Histogram



Projekt

Jméno

ZEMSKÝ Rohatec, s.r.o

Přístroj

Typ

Elcometer 456/4

Sériové číslo

MF19618

Sonda

Typ

F1

Sériové číslo

MG14286

Kalibrace

Kalibrační metoda

Hladká

Soubor

Typ

Tloušťka

Jméno v přístroji

Soubor 98

ID uživatele

222000848.3377,222000932.3377 ocel

Datum vytvoření

11.02.2022 7:00:47

Aktualizovat datum

11.02.2022 7:00:47

Datum první hodnoty

11.02.2022 7:00:50

Datum poslední hodnoty

11.02.2022 7:01:26

Statistika

Počet hodnot	40
Střední hodnota	367,75 μm
Maximum	410,0 μm
Minimum	318,0 μm
Směrodatná odchylka	23,51 μm
+3σ	438,29 μm
-3σ	297,21 μm
Koeficient variace	6,4%
Počet hodnot < NDFT	2 (5,0%)
Počet hodnot ≥ NDFT	38 (95,0%)

Meze

Horní mez	960,0 μm	Počet hodnot nad	0 (0,0%)
Spodní mez	256,0 μm	Počet hodnot pod	0 (0,0%)
NDFT	320,0 μm		

Tloušťka suché vrstvy Statistika

80,0% z NDFT	256,0 μm
Počet hodnot < 80,0% z NDFT	0 (0,0%)

Aplikovaná pravidla (Definované uživatelem)

(1) Žádné hodnoty nejsou pod 80,0% z NDFT	Vyhovuje
(2) Nejvíce 20,0% hodnot je pod NDFT	Vyhovuje
(3) Maximální hodnota není vyšší než 3,0 násobek NDFT	Vyhovuje
(4) Střední hodnota není nižší než NDFT	Vyhovuje

Inspekční protokol - Tloušťka suché vrstvy

ZEMSKÝ Rohatec, s.r.o\

222000848.3377,222000932.3377 ocelová vrata 4 ks

Datum a čas	#	Tloušťka (Typ
11.02.2022 7:00:50	1	349,0	F1
11.02.2022 7:00:51	2	350,0	F1
11.02.2022 7:00:52	3	318,0	F1
11.02.2022 7:00:53	4	365,0	F1
11.02.2022 7:00:54	5	402,0	F1
11.02.2022 7:00:55	6	375,0	F1
11.02.2022 7:00:56	7	366,0	F1
11.02.2022 7:00:57	8	372,0	F1
11.02.2022 7:00:58	9	360,0	F1
11.02.2022 7:00:58	10	361,0	F1
11.02.2022 7:00:59	11	327,0	F1
11.02.2022 7:01:00	12	372,0	F1
11.02.2022 7:01:01	13	403,0	F1
11.02.2022 7:01:02	14	400,0	F1
11.02.2022 7:01:03	15	358,0	F1
11.02.2022 7:01:04	16	391,0	F1
11.02.2022 7:01:05	17	349,0	F1
11.02.2022 7:01:06	18	364,0	F1
11.02.2022 7:01:07	19	392,0	F1
11.02.2022 7:01:07	20	375,0	F1
11.02.2022 7:01:08	21	379,0	F1
11.02.2022 7:01:09	22	371,0	F1
11.02.2022 7:01:10	23	360,0	F1
11.02.2022 7:01:11	24	379,0	F1
11.02.2022 7:01:12	25	318,0	F1
11.02.2022 7:01:13	26	384,0	F1
11.02.2022 7:01:14	27	368,0	F1
11.02.2022 7:01:15	28	323,0	F1
11.02.2022 7:01:16	29	354,0	F1
11.02.2022 7:01:17	30	397,0	F1
11.02.2022 7:01:18	31	410,0	F1
11.02.2022 7:01:19	32	366,0	F1
11.02.2022 7:01:20	33	353,0	F1
11.02.2022 7:01:20	34	353,0	F1
11.02.2022 7:01:21	35	376,0	F1
11.02.2022 7:01:22	36	393,0	F1
11.02.2022 7:01:23	37	366,0	F1
11.02.2022 7:01:24	38	408,0	F1
11.02.2022 7:01:25	39	363,0	F1
11.02.2022 7:01:26	40	340,0	F1