

Konečný protokol prací protikorozní ochrany

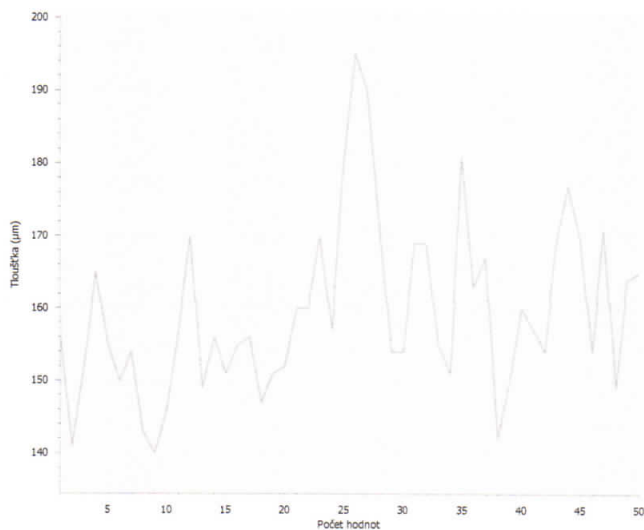
	Objednavatel: ZEMSKÝ Rohatec, s.r.o.	č.objednávky 222000428/3377			
Označení konstrukce: Potrubí a příruby DN800	Ochranný nátěrový systém: Hempel				
	1.vrstva	2.vrstva	3.vrstva	4.vrstva	5.vrstva
Dodavatel nátěrů: GAVAS Hodonín, s.r.o Nařtařů 6, 696 18 Lužice	Hempadur Fast Dry 17410	Hempathane HS 55610			
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"/>					



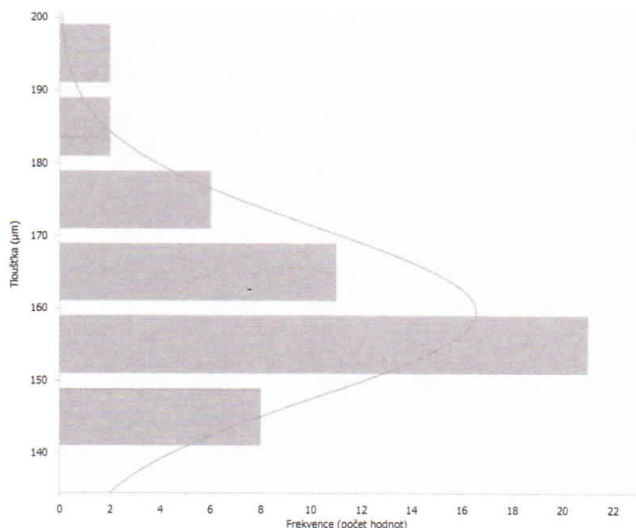
Inspekční protokol - Tloušťka suché vrstvy

ZEMSKÝ Rohatec, s.r.o.
222000428.3377 potrubí, příruby

Individuální hodnoty / Graf hodnot



Histogram



Projekt

Jméno

ZEMSKÝ Rohatec, s.r.o

Přístroj

Typ
Sériové číslo

Elcometer 456/4
MF19618

Sonda

Typ
Sériové číslo

F1
MG14286

Kalibrace

Kalibrační metoda

Hladká

Soubor

Typ
Jméno v přístroji
ID uživatele
Datum vytvoření
Aktualizovat datum
Datum první hodnoty
Datum poslední hodnoty

Tloušťka
Soubor 97
222000428.3377 potrubí, příruby
16.09.2021 6:26:50
16.09.2021 6:26:50
16.09.2021 6:26:53
16.09.2021 6:27:43

Statistika

Počet hodnot	50
Střední hodnota	159,50 μm
Maximum	195,0 μm
Minimum	140,0 μm
Směrodatná odchylka	12,00 μm
+3 σ	195,50 μm
-3 σ	123,50 μm
Koeficient variace	7,5%
Počet hodnot < NDFT	0 (0,0%)
Počet hodnot \geq NDFT	50 (100,0%)

Meze

Horní mez	360,0 μm	Počet hodnot nad	0 (0,0%)
Spodní mez	96,0 μm	Počet hodnot pod	0 (0,0%)
NDFT	120,0 μm		

Tloušťka suché vrstvy Statistika

80,0% z NDFT	96,0 μm
Počet hodnot < 80,0% z NDFT	0 (0,0%)

Aplikována 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\
222000428.3377 potrubí, příruby

Datum a čas	#	Tloušťka (Typ
16.09.2021 6:26:53	1	156,0	F1
16.09.2021 6:26:54	2	141,0	F1
16.09.2021 6:26:55	3	152,0	F1
16.09.2021 6:26:56	4	165,0	F1
16.09.2021 6:26:57	5	155,0	F1
16.09.2021 6:26:58	6	150,0	F1
16.09.2021 6:26:59	7	154,0	F1
16.09.2021 6:27:00	8	143,0	F1
16.09.2021 6:27:01	9	140,0	F1
16.09.2021 6:27:02	10	146,0	F1
16.09.2021 6:27:03	11	157,0	F1
16.09.2021 6:27:04	12	170,0	F1
16.09.2021 6:27:04	13	149,0	F1
16.09.2021 6:27:05	14	156,0	F1
16.09.2021 6:27:06	15	151,0	F1
16.09.2021 6:27:07	16	155,0	F1
16.09.2021 6:27:08	17	156,0	F1
16.09.2021 6:27:09	18	147,0	F1
16.09.2021 6:27:10	19	151,0	F1
16.09.2021 6:27:11	20	152,0	F1
16.09.2021 6:27:12	21	160,0	F1
16.09.2021 6:27:13	22	160,0	F1
16.09.2021 6:27:14	23	170,0	F1
16.09.2021 6:27:15	24	157,0	F1
16.09.2021 6:27:16	25	180,0	F1
16.09.2021 6:27:17	26	195,0	F1
16.09.2021 6:27:19	27	190,0	F1
16.09.2021 6:27:20	28	172,0	F1
16.09.2021 6:27:21	29	154,0	F1
16.09.2021 6:27:22	30	154,0	F1
16.09.2021 6:27:23	31	169,0	F1
16.09.2021 6:27:24	32	169,0	F1
16.09.2021 6:27:25	33	155,0	F1
16.09.2021 6:27:26	34	151,0	F1
16.09.2021 6:27:27	35	181,0	F1
16.09.2021 6:27:28	36	163,0	F1
16.09.2021 6:27:29	37	167,0	F1
16.09.2021 6:27:30	38	142,0	F1
16.09.2021 6:27:31	39	150,0	F1
16.09.2021 6:27:32	40	160,0	F1
16.09.2021 6:27:33	41	157,0	F1
16.09.2021 6:27:34	42	154,0	F1
16.09.2021 6:27:35	43	169,0	F1
16.09.2021 6:27:36	44	177,0	F1
16.09.2021 6:27:37	45	170,0	F1
16.09.2021 6:27:38	46	154,0	F1
16.09.2021 6:27:39	47	171,0	F1
16.09.2021 6:27:40	48	149,0	F1
16.09.2021 6:27:41	49	164,0	F1
16.09.2021 6:27:43	50	165,0	F1