

Moscow City Power Plant

Moskva, Rusko



Informace o projektu

Specifikovaný nátěrový systém:

International Protective Coatings

Zákazník:

ALSTOM Power s.r.o.

Trh:

Energetika

Konstrukce:

Podpůrné + doplňkové konstrukce kotelny

Materiál:

Ocel

Max. teplota:

-

Rozsah natřené plochy:
Objem použitých hmot

2 000 litrů

Příprava povrchu:

Abrazivní tryskání na Sa2½ dle ČSN ISO 8501-1

Rok: 2002 a 2006

Systém	DFT (μm)	Typ nátěru
Interzinc 42	40	
Intergard 410	80	
Celkem	120	

Systém	DFT (μm)	Typ nátěru
Interzinc 42	40	
Intergard 410	80	
Interthane 990	40	
Celkem	160	

Systém	DFT (μm)	Typ nátěru
Interzinc 22	50	
Intertherm 50	25	
Intertherm 50	25	
Celkem	100	

Systém	DFT (μm)	Typ nátěru
Intertherm 50	25	
Intertherm 50	25	
Intertherm 50	25	
Celkem	75	

Systém	DFT (μm)	Typ nátěru
Interplate 937 Nippe Ceramo	20	Svařované plochy