

Kotelna Runcorn

Runcorn, Velká Británie



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
Příprava povrchu:

Abrasivní tryskání na Sa2½ dle ČSN ISO 8501-1

Rok: 2004

Systém	DFT (µm)	Typ nátěru
Interplus 256	100	
Interplus 256	100	
Celkem	200	

Systém	DFT (µm)	Typ nátěru
Intertherm 228	100	
Intertherm 228	100	
Celkem	200	

Systém	DFT (µm)	Typ nátěru
Interzinc 22	75	
Intertherm 181	125	
Celkem	200	

Systém	DFT (µm)	Typ nátěru
Interprime 198	50	

Systém	DFT (µm)	Typ nátěru
Interseal 670 HS	100	
Interseal 670 HS	100	
Interthane 870	50	
Celkem	250	

Systém	DFT (µm)	Typ nátěru
Interzinc 52	60	
Intercure 420	100	
Interthane 870	80	
Celkem	240	

System	DFT (µm)	Typ nátěru
Interzinc 22	50	
Intertherm 50	25	
Celkem	75	

System	DFT (µm)	Typ nátěru
Intertherm 50	25	
Intertherm 50	25	
Celkem	50	

System	DFT (µm)	Typ nátěru
Interplate 937 Nippe Ceramo	20	

