

dr inż. Agnieszka Kochmańska

Przedmiot: Zjawiska korozyjne i podstawy ochrony

Kierunek: Energetyka

Nr sem.: 4

Grupa: S1EN-LA01-05-Zjawiska korozyjne i podstawy ochrony

Nr albumu	17.05.2017		31.05.2017		07.06.2017		14.06.2017		21.06.2017		ocena średnia
	grubość		pow. chem.		pow. galw.		fluidyzacja		szczelność		
37225	4,0	s	3,0	s	4,0	s	4,0		3,9	s	3,8
37226	3,9	s	3,8	s	3,5	s	3,9		3,0	s	3,6
22299	3,5	s	4,0	s	3,0	s	4,0	s	3,0	s	3,5
37932	4,0	s	4,5	s	4,0	s	4,0	s	2,9	s	3,9
31204	-		-		-		-		-		2,0
37230	3,0	s	4,0	s	3,9	s	4,0	s	4,0	s	3,8
31196	-		-		-		-		-		2,0
27656	-		-		-		-		-		2,0
29014	-		-		-		-		-		2,0
31220	-		-		-		-		-		2,0
37235	3,5	s	3,9	s	4,0	s	4,0		2,9	s	3,7
35388	-		-		-		-		-		2,0
37237	3,9	s	4,0	s	3,9	s	4,0	s	4,0	s	4,0
31466	-		-		-		-		-		2,0
15023	4,5		-		-		-		-		2,0

oceny:

2	2,0
2+	2,5
3=	2,8
3-	2,9
3	3,0
3+	3,5
4=	3,8
4-	3,9
4	4,0
4+	4,5
5=	4,8
5-	4,9
5	5,0

zaznaczone na czerwono nie zaliczają

s - przyjęte sprawozdanie