

Index	Rapport	Titel
01	TC-1-A-257-83	Corrosie onderzoek aan zilver en koperbasis gesoldeerd roestvaststaal, een literatuurbeschouwing
02	TC-1-A-276-84	Corrosieonderzoek aan zilverbasis gesoldeerd roestvaststaal
03	TC-1-A-248-82	Uitvoeringswijze van een eenvoudige corrosiebeproeving t.b.v. soldeerverbindingen
04	TC-1-A-207-80	Galvanische corrosie van hoogtemperatuuresoldeerde roestvaststalen verbindingen II
05	TC-1-A-147-77	Galvanische corrosie van hoogtemperatuuresoldeerde roestvaststalen verbindingen I (ontwikkeling testmethode)
06	TC-1-A-227-81	Galvanische corrosie van hoogtemperatuuresoldeerde roestvaststalen verbindingen III (ontwikkeling testmethode)
07	Matrikel 7705	Löten von Titan, Lehrstuhl für Fugetechnik
08	TC-1-A-392-88	Literatuurstudie over de eigenschappen het reinigen en het hoogtemperatuursolderen van titaan en enkele titaanlegeringen
09	TC-1-A-459-91	Mechanisch onderzoek aan gesoldeerde verbindingen van titaan en Ti-6Al-4V
10	TC-1-A-460-91	Corrosieproeven op HT-gesoldeerde titaanverbindingen
11	TC-1-A-476-92	Het superplastisch diffusielassen van Ti en Ti6Al4V (literatuuronderzoek)
12	TC-1-A-503-92	Het vacuümsolderen van titaan en Ti6Al4V aan AISI 316L
13	R1069	Het vacuümsolderen van titaan en Ti6Al4V aan AISI 316L (vervolg)
14	TC-1-A-537-94	Het superplastisch diffusielassen van Ti en Ti6Al4V (mechanisch onderzoek)
15	TC-1-A-567-96	Hoogtemperatuursolderen van titaan
16	R1074	NIL Project Hoogtemperatuursolderen (3 ^e fase) Eindrapport
17	TC-1-A-383-88	Verbindingsterktes Cu Ag
18	TC-1-A-568-96	Solderen van PM Staalsoorten
19	TC-1-A-545-94	Nieuwe en verbeterde verbindingstechnieken voor geavanceerde materialen en toepassingen (4 ^e fase)
20	91P/07925/KCC	IOP-technische Keramiek. Actief gesoldeerde metaal-keramiekverbindingen
21	ECN-C—91-013	Mechanisch en metallografisch onderzoek van keramiek-metaalverbindingen
22	TC-1-A-610-98	Reparatiesolderen van een materiaal voor turbineschoepen
23	TC-1-A-517-93	De constructieve eisen aan ovensoldeerverbindingen
24	TC-1-A-572-96	Het superplastisch diffusielassen van Al ₂ O ₃ -keramiek aan Ti6Al4V
25	TC-1-A-574-96	Het diffusielassen van superlegeringen en RVS (literatuuronderzoek)
26	TC-1-A532-93	Vacuümsolderen van Al en Al-legeringen met laagsmeltende soldeersoorten, een literatuuronderzoek
27	TC-1-A-566-96	Hoogtemperatuursolderen, Solderen van aluminium
28	TC-1-A-525-93	Slijpen van aluminiumoxide als voorbewerking voor solderen
29	TC-1-A-504-92	Procesbeheersing, Beïnvloeding van het basismateriaal door de soldeercyclus
30	TC-1-A-542-94	Procesbeheersing, Beïnvloeding van het basismateriaal door de soldeercyclus (vervolg)
31	TC-1-A-540-94	Diffusielassen van IN100 aan IN100

Index	Rapport	Titel
32	TC-1-A-468-91	Mechanisch onderzoek aan gesoldeerde verbindingen van superlegeringen
33	TC-1-A-500-92	Transient Liquid phase bonding van A286 en IN100
34	TC-1-A-466-91	Mechanisch onderzoek aan gesoldeerde verbindingen van metaal aan keramiek
35	TC-1-A-541-94	Het diffusiëren van keramiek aan metaal
36	TC-1-A-382-88	Literatuurstudie diffusiesolderen
37	TC-1-A-368-87	Soldeermaterialenonderzoek XIV "Wide Gap" Solderen van keramiek-metaalverbindingen
38	TC-1-A-367-87	Soldeermaterialenonderzoek XI Wide Gap Solderen Deel A
39	TC-1-A-367-87	Soldeermaterialenonderzoek XI Wide Gap Solderen Deel B (tabellen en figuren)
40	TC-1-A-324-85	Soldeermaterialenonderzoek X Wide Gap Solderen, vooronderzoek
41	TC-1-A-324-85	Soldeermaterialenonderzoek X Wide Gap Solderen, vooronderzoek
42	TC-1-A-502-92	Wide Gap Solderen / deklagen
43	TC-1-A-539-94	Wide Gap Solderen, Keramiek aan metaal - keramiek aan keramiek
44	TC-1-A-544-94	Wide Gap Solderen, Oppervlaktereparatie