

RAPORT Z NAPRAWY NR 1860

rodzaj zakładu: elektrownia
urządzenie: króciec przelotowy
problem: Uszkodzenie wykładziny chemoodpornej.
zastosowany kompozyt Belzona: 4911 MAGMA TX-CONDITIONER, 4301 MAGMA CR1 HI-BUILD, 4311 MAGMA CR1

opis naprawy: Odbudowa uszkodzonej wykładziny chemoodpornej króćca kompozytem Belzona 4301 i zabezpieczenie powierzchni kołnierza warstwą Belzona 4311

1. Przygotowanie powierzchni poprzez wielokierunkowe szlifowanie.
2. Nałożenie aktywator apowierzchni Belzona 4911.
3. Nakładanie warstwy materiału Belzona 4301.
4. Nałożenie warstwy materiału chemoodpornego Belzona 4311.

