

```
Function< double, Eigen  
::VectorXd, Eigen::MatrixXd,  
Eigen::VectorXd, Eigen::VectorXd >
```

```
CMF::ScalarFunction  
< double, Eigen::VectorXd,  
Eigen::MatrixXd, Eigen  
::VectorXd, Eigen::VectorXd >
```

```
DEMModel::PsiElec
```

```
graph LR; A[DEMModel::PsiElec] --> B[CMF::ScalarFunction< double, Eigen::VectorXd, Eigen::MatrixXd, Eigen::VectorXd, Eigen::VectorXd >]; B --> C[Function< double, Eigen::VectorXd, Eigen::MatrixXd, Eigen::VectorXd, Eigen::VectorXd >];
```