

```
def func_B(inParams, J):  
    # function 'func_B': risk of failure  
    # parameter 'inParams':  
    # parameter 'J': stress distribution factor (Function)  
  
    return (((2.86 * (10 ** (-(53)))) / ((inParams.a * inParams.b) **  
        (7 - 1))) * (((7.17 * (10 ** 7)) * 1000) *  
        (inParams.h ** 2)) ** 7)) * ((3 / 60) ** (7 / 16))) *  
        (math.exp(J))
```