```
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))
```