

requirements_text

IEEE: N/A | ISO: N/A

- *
- *
- R
- e
- q
- u
- i
- r
- e
- m
- e
- n
- t
- s
-
- A
- n
- a
- l
- y
- s
- i
- s
-
- R
- e
- p
- o
- r
- t
- *
- *
-
-
- #
- #
- #
-
- F
- u
- n
- c
- t
- i
- o
- n
- a
- l
-
- R
- e
- q
- u

-i
-r
-e
-m
-e
-n
-t
-s
-
-
-*
-
-N
-o
-n
-e
-
-i
-d
-e
-n
-t
-i
-f
-i
-e
-d
-
-i
-n
-
-t
-h
-e
-
-i
-n
-p
-u
-t
-
-t
-e
-x
-t
-.
-
-
-#
-#
-#
-
-N
-o
-n
--
-F

-u
-n
-c
-t
-i
-o
-n
-a
-l
-
-R
-e
-q
-u
-i
-r
-e
-m
-e
-n
-t
-s
-
-
-
-
-
-N
-o
-n
-e
-
-i
-d
-e
-n
-t
-i
-f
-i
-e
-d
-
-i
-n
-
-t
-h
-e
-
-i
-n
-p
-u
-t
-.
-
-

-#
-#
-#
-
-A
-s
-s
-u
-m
-p
-t
-i
-o
-n
-s
-
-
-*
-
-T
-h
-e
-
-i
-n
-p
-u
-t
-
-t
-e
-x
-t
-
-i
-s
-
-i
-n
-c
-o
-m
-p
-l
-e
-t
-e
-
-o
-r
-
-c
-o
-r
-r
-u
-p

-t
-e
-d
-,
-
-c
-a
-u
-s
-i
-n
-g
-
-t
-h
-e
-
-e
-x
-t
-r
-a
-c
-t
-i
-o
-n
-
-p
-r
-o
-c
-e
-s
-s
-
-t
-o
-
-f
-a
-i
-l
-.
-
-
-#
-#
-#
-
-C
-o
-n
-s
-t
-r
-a

-i
-n
-t
-s
-
-
-*
-
-T
-h
-e
-
-i
-n
-p
-u
-t
-
-t
-e
-x
-t
-
-i
-s
-
-n
-o
-t
-
-i
-n
-
-a
-
-r
-e
-a
-d
-a
-b
-l
-e
-
-o
-r
-
-p
-a
-r
-s
-e
-a
-b
-l
-e
-
-

-f
-o
-r
-m
-a
-t
-,
-
-p
-r
-e
-v
-e
-n
-t
-i
-n
-g
-
-t
-h
-e
-
-e
-x
-t
-r
-a
-c
-t
-i
-o
-n
-
-o
-f
-
-r
-e
-q
-u
-i
-r
-e
-m
-e
-n
-t
-s
-.
-
-
-N
-o
-t
-e
-:

-
-T
-h
-e
-
-i
-n
-p
-u
-t
-
-t
-e
-x
-t
-
-p
-r
-o
-v
-i
-d
-e
-d
-
-d
-o
-e
-s
-
-n
-o
-t
-
-c
-o
-n
-t
-a
-i
-n
-
-a
-n
-y
-
-m
-e
-a
-n
-i
-n
-g
-f
-u
-l
-

-i
-n
-f
-o
-r
-m
-a
-t
-i
-o
-n
-
-f
-o
-r
-
-e
-x
-t
-r
-a
-c
-t
-i
-n
-g
-
-r
-e
-q
-u
-i
-r
-e
-m
-e
-n
-t
-s
-.
-
-l
-f
-
-y
-o
-u
-
-c
-o
-u
-l
-d
-
-p
-r
-o

-v
-i
-d
-e
-
-a
-
-m
-o
-r
-e
-
-d
-e
-t
-a
-i
-l
-e
-d
-
-a
-n
-d
-
-r
-e
-l
-e
-v
-a
-n
-t
-
-i
-n
-p
-u
-t
-,
-
-l
-'
-l
-l
-
-b
-e
-
-h
-a
-p
-p
-y
-
-t
-o

-
-a
-s
-s
-i
-s
-t
-
-y
-o
-u
-
-i
-n
-
-e
-x
-t
-r
-a
-c
-t
-i
-n
-g
-
-t
-h
-e
-
-r
-e
-q
-u
-i
-r
-e
-m
-e
-n
-t
-s
-.