



7. -2 A # ! #) # & '
 8. # !8 . , '
 9. < * A < * \$ # " %'
 - 3)) # B ! , - # \$B, -% ! ! # '

Elevator performance criteria %&a\$\$ meet or e'cee(AS) E A1*+1+

Platform an(Stair , ay C&air "ift performance criteria %&a\$\$ meet or e'cee(AS) E A1-+1+

8 . \$ 8.% #)! !)
 ' , #)) # ! #)

- 8 / #'

7. 8 / (* " , * : ')

) 4 !) a'ton) anufacturing Company (#) # ') # ')

H !) ! 7o\$\$i%ter 8 &itney
E\$%co (#) # ')
' 4 ! ## ')

1 # ! 9anu% # 9anu% :;;
(#) # ') # ')
(# #) # #
3) 3) , # ')
')

E "EVA#OR) AC7INE ROO) De%ign Requirement%

#&e e\$evator mac&ine room% %&ou\$(&ave t&e fo\$\$o , ing %tan(ar(feature%2 Out not 0e \$imite(to3

1. * l1 l1 / # # (')
- 8 / #) /

7. 3 (# (! ## !
)) ' < (# ##
 ' # # ')

8. < !) ')

9. C=! ! ! ' !
 * " , ('8 !) (##) 0 # ')

10. / ! ! ' #
) ' * ! /)
 ! ')

11. # /) < * @'

12. .6457()-4.8489739158()0.590251()0.59606()103.586(19616()-0.954505()-5.15007()4.

E" EVA#OR PI# De%ign Requirement%

#&e e\$evator pit %&ou\$(&ave t&e fo\$\$o , ing %tan(ar(feature%2 0ut not 0e \$imite(to3

1. (! ')
2. 8 !C;K) # ')
3. * !C OK! !)
1 8 ') ' r ; r

! ! , , ' / ' !) ! ! ' * ! /) ! # # # - *+D0 " '- (# # #' - / # '-! # / 6!' ! ! # ! # #' + ! #)

! ! # ! '

B * 9

* # 93 # !! ! # !!

! # (* " , * ;'

* + D '

3# 9- # ! # #

! @=)) ' . &

(# ! ## # !

,

* 3) * * + D !

! ! '

- " 92 #

6 F! / # !! - '-

(# # # !) !

& (! # # ! # '

! F 4 # # ## '

, ! 1 4 # 3) F

& # ! '-) !

!) ! # !

,

/ # !!) 3) F # # ! !

' # ! # # '

/ # !!) 3) F # # !

!) # ' # !

'