

2002

---

**Code for acceptance of installation quality  
of lifts escalators and passenger conveyors**

2002—04—01

2002—06—01

---

CcXY Zcf aWYdhabW cZ i bghal I ahi cb ei al i hy  
cZ I i Zhg YgVl ahcfcg abX daggYb[Yf Vcbj Yycfcg

**GB 50310-2002**

:

:

: & \$ \$ & 6 %

## [2002]80

( [2001]87 )

GB 50310—

2002 2002 6 1

4.2.3 4.5.2 4.5.4 4.8.1 4.8.2 4.9.1

4.10.1 4.11.3 6.2.2

GBJ 310—88

GB

50182—93

( [2001]87 )

GBJ 310—88

EN 81—1:1998

EN 81—2:1998

GB 7588 GB 10060 GB 16899

61 :065000.E-mail:fwcgb@heinfo.net)

:

:



1	.....	8
2	.....	9
3	.....	10
4	.....	11
4.1	.....	11
4.2	.....	11
4.3	.....	13
4.4	.....	14
4.5	.....	14
4.6	.....	15
4.7	( ).....	15
4.8	.....	15
4.9	.....	15
4.10	.....	16
4.11	.....	17
5	.....	20
5.1	.....	20
5.2	.....	20
5.3	.....	20
5.4	.....	20
5.5	.....	21
5.6	.....	21
5.7	.....	21
5.8	.....	21
5.9	.....	21
5.10	.....	21
5.11	.....	21



# 1

1.0.1

1.0.2

1.0.3

GB 50300—2001

1.0.4

1.0.5



### 3

3.0.1 :

1

2

3.0.2 :

1

A A

2

B B

3

3.0.3 :

1

2

3

4

5



3

11m

4.2.4 ( ) :

1

200lx

2

3

4

5

:

6

‡Ð@ !™€ B \$v



4.3.6

20 40mm

50mm

### 4.4

4.4.1

4.4.2

:

0 +2mm

0 +3mm

4.4.3

( )

4.4.4

( )

5m

:

( )

0.6mm

(

)

1.0mm

4.4.5

( )

0.05mm

150mm

4.4.6

( )

1.0mm

0.15mm

### 4.5

4.5.1

0 +3mm

35mm

4.5.2

4.5.3

1/3

150N

4.5.4

7mm

4.5.5

5mm

4.5.6

2/1000

2 5mm

4.5.7

**4.5.8**

6mm

8mm

**4.6**

**4.6.1**

çşyü

1.1m

0.9 1.1m

4.9.3

4.9.4

4.9.5 5%

4.9.6 :

1

2

4.9.7

4.9.8

### 4.10

4.10.1 :

1 (PE)

2

4.10.2 1000 /V :

1 :0.5M

2 ( ):0.25M

4.10.3 :

1

2

3

4

5

4.10.4

4.10.5 60%



1)

2)

3)



## 5

### 5.1

5.1.1 :

1

2

3

( ) ( ) ( )

5.1.2 :

1

2

3

4

5.1.3

5.1.4

### 5.2

5.2.1 4.2

### 5.3

5.3.1

0.4‰

5.3.2

5.3.3

5.3.4

### 5.4

5.4.1 4.4



:

2)

3)

4)

5)

6) ( )  
( )

7)

8)

2 :

1) ( )

2) ( )

3) ( )

4) ( )

5) ( )

5.11.2 ( ) :

2

:

1)

5.11.2

5.11.6

:

1

85dB(A)

2

55dB(A)

3

65dB(A)

5.11.7

:

w 15mm

5.11.8

:

8%

8%

5.11.9

:

10min

10mm

10mm

5.11.10

:

140% 170%

5.11.11

:

200%

5min

5.11.12

4.11.10



6.2.6

4

### 6.3

6.3.1

4

11

1

2

3

4

5

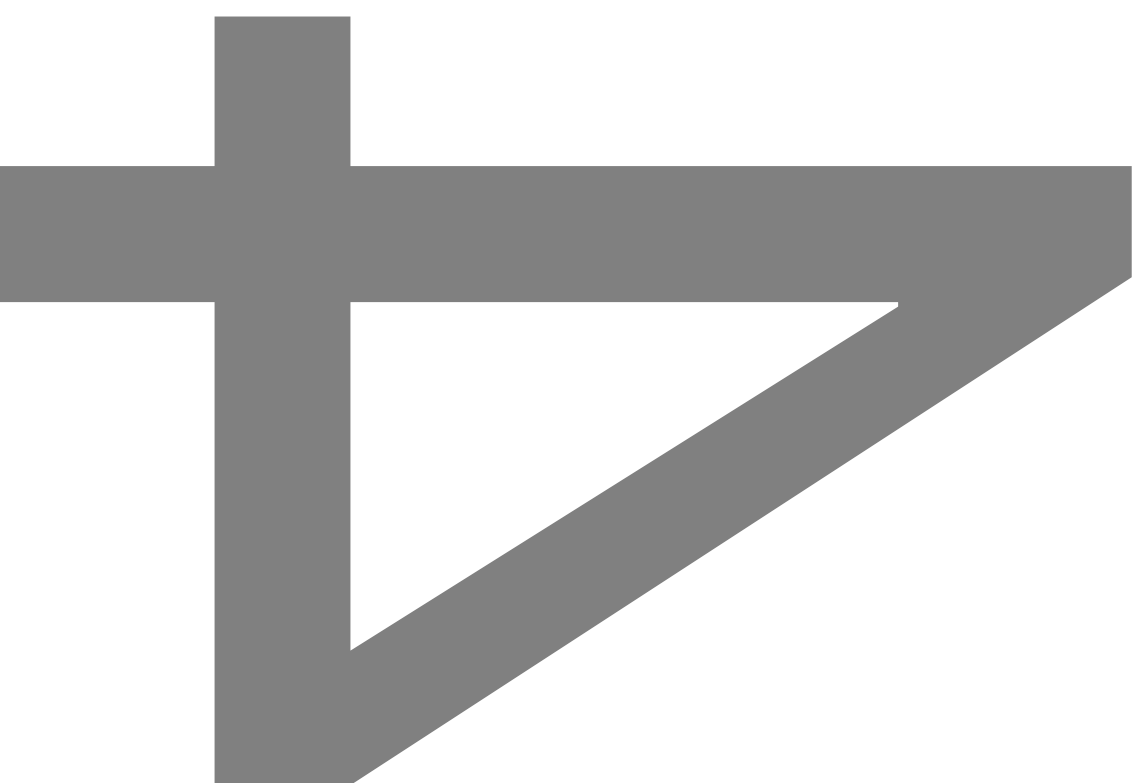
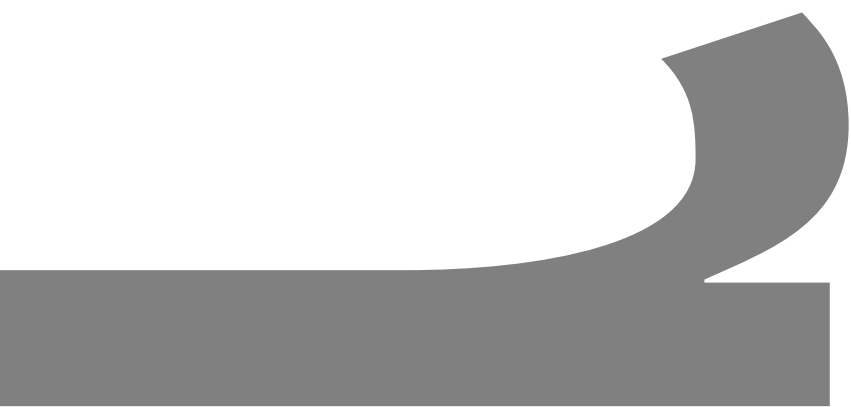
( )

6

( )

7

(





## 7 ( )

7.0.1 :

1

C C

2

7.0.2 ( ) :

1

D D

2

E E

3

4

7.0.3 :

1

2

**A**

**A**

/			
( )			
			( )
			( )

**B**

**B**

/			
( )			
			( )
			( )



**D**

**D**

/			
( )			



1

:

1)

:

2)

:

3)

:

2

.....

.....