
GB50346-2011

<2010

([2010] 43)

GB 50346 2004

2. 0. 2 secondary barrier

BSL-1, BSL-2 , BSL-3 , BSL-4 ;

ABSL-1, ABSL-2 , ABSL- 3 , ABSL-4 3.1.1

3.2

3. 2.1 a b a

;b b1

;b2

3. 2. 2

3. 2. 2

3. 3

3. 3.1

3. 3. 2 3. 3. 2

3. 3. 3 3. 3. 3

3.3.4 3. 3. 2

3. 3. 3

3. 3. 5 3. 3. 2 3. 3. 3

4

4.1

4.1.1 4.1.1

4.1.2

4.1.3 BSI-3 a ;

; BSL-3 b1

4.1. 4 ABSL- 3

4.1. 5

4.1.6 ABSL-3 b2

4.1. 7 2.6m

2.2m

4.1.8

4.1. 9 ABSL-4

4.1.10

4.1.11

4.1.12

4.1.13

4.1.14 ;

;

4.1.15

4.1.16 ABSL-3 , ABSI : 4

4.2

4.2.1

2mm[^]-3mm

30mm

4.2.2

4.2.3

;

ABSL-2

a

b1

BSL-2

;ABSL-2 b2

4.2.4

4.2.5

ABSL-3 b2

4.2.6

4.2.7

4.2.8

(

4.2.8)

4.2.8

4.3

4.3.1

GB 50068

4.3.2

GB 50223

4.3.3

GB 50007

4.3.4

4.3.5

0.75kN/mz

5

5.1

5.1.1

5.1.2

5.1.3

5.1.4

5.1.4

5.1.5 a b1
b2

5.1.6
5.1.7

5.1.8
5.1.

5.1.10
5.1.11

5.2

5.2.1 :

- 1
- 2
- 3
- 4

5.2.2 :

- 1
- 2

3 2. 5m

5.2.3 BSL-3

5.2.4 ABSL-3

5.3

5.3.1 :

- 1
- 2
- 3 b1

4 5.3.1

5

6

5.3.2

5.3.3

5.3.4

5.3.5

5.3.6

5. 3. 7

12m

2m

20m.

5. 3. 8 ABSL-4

5. 4

5. 4. 1

5. 4. 2

5. 4. 3

5. 4. 4

5. 4. 5

5. 4. 6

0. 1m

0. 15m;

0. 6m

1m/s.

5. 5

5. 5. 1

GB/T 13554 B

5. 5. 2

5. 5. 3

5. 5. 4

: 1

2. 0m/s

2

3

4

5

1000Pa

2%

6

7

6

6. 1

6. 1. 1

6. 1. 2

6. 1. 3

6. 1. 4

6. 1. 5

6. 2

6. 2. 1

6. 2. 2 ABSL-3

6. 2. 3

6. 2. 4

6. 2. 5

30m

6. 2. 6 ABSL-3

6. 2. 7

6. 2. 8

6. 2. 9

6. 3

6. 3. 1

6. 3. 2

6. 3. 3

6. 3. 4

6. 3. 5

6. 3. 6 ABSL-2

6. 3. 7

6. 3. 8

6. 3. 9

6. 3. 10

6. 3. 11

6. 4

6. 4. 1

6. 4. 2

6. 4. 3

6. 4. 4

60 min/

6. 4. 5

6. 4. 6

7

7. 1

7. 1. 1

7. 1. 2 BSL-3 ABSL-3 a b1

30min;

7. 1. 3 ABSL-3 b2

7. 1. 4

7. 1. 5

7. 1. 6

7. 2

7. 2. 1

7. 2. 2 30mi n

7. 2. 3

7. 3

7. 3. 1

7. 3. 2

7. 3. 3

7. 3. 4

7. 3. 5

7.4.2

7.4.3

7.4.4

7.4.5

7.5

7.5.1

7.5.2

8

8.0.1

8.0.2

8.0.3

8.0.4

8.0.5

8.0.6

8.0.7

8.0.8

8.0.

9.1

9.1.1

9.1.2

9.1.3

9.1.4

9.2

9.2.1

9.2.2

9.2.3

9.2.4

9.2.5

9.2.6

200mma

9.2.7

9.3

9.3.1

200mmo

9.3.2

9.3.3

9.3.4

9.3.5

9.3.6

9.3.7

9.3.8

9.3.9

9.4

9.4.1

9.4.2

300mm

300mm

9.4.3

9.4.4

9.4.5

9.4.6

9.4.7

9.4.8

10

10.1

10.1.1

10.1.2

A :

1

2

3

4

10.1.3

10.1.4

b2

GB 50591

10.1.5

10.1.5

10.1.6

:

1

GB 50591

GB 19489

3.3.2

2 ABSL-3 b2

3

4 BSL-3 ABSL-3 a b1

10.1.7

:

2 :

5. 4. 2

10. 2. 3

10.2.3 1 ~5

10. 2. 4

: 11

:

0.15m

0.15m
0.1 m

3

5

:

10. 2. 5

:

:

:

10. 2. 6

:1

:

:

2

:

3

5

0.15m

3

:

8cm

0.15m

(20cm 25cm)

:

10. 2. 7

:

:

0.2m

:

5

:

5

10. 2. 8

:

:

0.3m

1.1m

:

10. 2.9

:

:

0.3m

0.15m

:

10. 2.10

:

:

:

0.005000

:

10. 2.1 III

:

10cm- 15cm

:

10. 2.12 III

:

:

10. 2. 13 III

10. 2. 14 III

0. 7m/so

10. 2. 15

10. 2. 16

9. 4. 2

10. 2. 17

1

2

3

4

10. 2. 18

10. 1. 7

10. 2. 19

10. 2. 20

10. 3

10. 3. 1

C

10. 3. 2

10. 3. 3

10. 3. 4

C

1

2

3