

«Lideka Building & Materials»

« - « »

01-06-24-

. 2024

«Lideka Building & Materials»

« - « »

01-06-24-

[Handwritten signature]

2024

..		.	
1			
2			
3			
3.1			
3.2	-		
3.3			
3.4			
3.5			
3.6			
3.7			
3.8	-		
3.9			

..		
	-	

2.

ó « - « »

ó " « -

« »

ó

ó

.

,

1:

1

..			
1.	:	/	11.05.2023
2.		6	28.02.2024
3.		/	03.09.2015

3.

-

(2.04-01-2017) - IV ;

0,98 (2.04-01-2017) - 19,7⁰ ;

(EN 1991-1-3) - 0,80 ;

(EN 1991-1-4) - 0,48 ;

0,98 (2.04-01-2017) - 1,0 ;

(2.03-30-2017 -2475) - 6 .

3.1

« » 2024

3.01-01-2013

3.01-101-2013 «

»,

3.02-110-2012

«

».

0,3599

(ó),

01-06-24-

1

30

« - « »

«Lideka Building &Materials»

.39, .40, .45 «

».

4,5 , 3,5 .

100.30.15

6665-91,

-

100.20.8

6665-91.

8.02-03-2023,

:

().

3.06-01-2011 «

».

1.

01-06-24-

2



1 6

/			
1			0,3599
2		2	538,1
3		2	1351
4		2	635

01-06-24-

3

220

1000

ó

100

362

1.031.9-3.01"

";

6,0 8,6

3,0

1.03-00-2022

01-06-24-

5

3.3.

4.02-01-2011

4.02-101-2012

3.02-11-2011 "

3.02-110-2012* "

2.04-01-2017,

14,9 °C;

31,2 ° ;

27,7 ° ;

43,3 ° ;

145

" - "

» 28.02.2024

80-65°C.

Warmstad WSM 2190 /14,5 2.

01-06-24-

3.4

4.01-

01-2011,

4.01-101-2012 "

",

90

1 -

;

3 -

;

1 -

-

;

3 -

1

15, 20,25,32,50

18599-2001.

01-06-24-

= 1,25*

- 1 -

Ø50 Ø100

32414-2013.

1

3 -

Ø50 Ø100

32414-2013.

3

4.01-02-2013 "

-

",

4.01-102-2013

"

",

4.01-05-2002 "

"

:

-

,

;

-

:

4.01-02-2009

"

".

:

0

,

32 , 100

SDR17

18599-2001.

0,3 .

0,5 ,

219 5

10704-91,

"

"

9.605-2014.

01-06-24-

9

4.01-03-2013

4.01-103-2013 .

3.5

« - « »

« - « », « - - » N6 28.02.2024

:

1.02.03-2011 «

-

»;

-2015 «

»;

4.04-07-2023 «

»;

2.04-01-2011 «

»;

34.51.101-90 «

»;

2.04-103-2013 «

»;

()

01-06-24-

II-

I

380/220 , 50

.= 104,2

- . = 71,7

- ,
2

-21-

10 -IP31-10,

1

1

1

2-

2

()

30

1,8

01-06-24-

11

1,8

220 .

2-

1,8

2.04-02-2011 «

».

1,8

3

BALL 400-60

60 ,

IP 65.

9602,

1 ,

01-06-24-

12

-0,66 3 4

2

-0,7 , c -

-1 ,

250 -

()

=110 .

~380/220

40x4

0,5-1,0 .

16 , 5 .

0,5-1,0 .

01-06-24-

13

2.02-102-2022.

1,5

0.75

50

3

-

;

-

«

. 03», « . 03 2RS485»,

« .03»

« »

2000- .

40 .

« .03» 7

,4 - 006.1 3 - 003.1.

-20 .

75

3

110

« »

01-06-24-

16

I
- 230 , 50 ,
220 ().

24 , « » 3 , 1 .

()- FRLS 4 0,5.

()- FRLS 4 0,5.

3.7

();

01-06-24-

17

1.03-102-2014 2

01-06-24-

12 - 15

01-06-24-

01-06-24-

23

3.9

, - , ; ; ;

. .39 « .46 « ».

ó II. ó 1.1. ó 1. ó 1.

1 1 3.

100

« »

120

01-06-24-

25

01-06-24-

26

01-06-24-

