

1997 6  
DIN  
50018

ICS 25.220.40 25.220.99 77.060 1997 3

1995 1 500018 DIN EN ISO 6988 DIN  
DIN EN ISO 6988  
NMP 171 DIN 50018

1988 6  
DIN EN ISO 6988

1997 3  
40 ± 3

DIN 50018 1963 12 1988 6 1997 3

1

DIN EN ISO 6988 1997 3

DIN 50905-3 1997 3  
DIN 50905-1  
DIN EN ISO

DIN 50900-3

2 3  
NMP

2

DIN 50018 1997-06

2

DIN 50900-1

DIN 50900-2

DIN 50900-3

DIN 50905-1

DIN 50905-2

DIN 50905-3

DIN EN 10130

EN

10130 1991

DIN EN ISO 6988

ISO 84073

3

DIN 50900-1

DIN 50900-3

4

DIN EN ISO 6988

1997-03

3

5

1

DIN 50018 KFW 1.0 S

DIN 50018 KFW 2.0 S

6

DIN EN ISO 6988

1997-03

4



## 1

		SO <sub>2</sub> -			
		V/V			
		0.33 <sup>1</sup>		0.67 <sup>1</sup>	
		DIN 50018	KFW 1.0 S	DIN 50018	KFW 2.0 S
	1.	h		8	
	2.	h		16	
		h		24	
	1.			40 ±	
				100	
	2.			18	28
				75	
		0.67 <sup>2</sup>			
KFW					
<sup>1</sup>		SO <sub>2</sub> -	300	1	
1.0	2.01	SO <sub>2</sub> -			
<sup>2</sup>			3001		21

## 9.3

9.1.1

5

9.1.2

DIN EN ISO 6988

5

## 9.4

18 28

3.5 g

1.10 g/ml

500 ml

HCl

1.19 g/ml

1

ISO 8407

18 28

## 9.5

1 mg

## 9.6

g/m<sup>2</sup>

$125 \pm 25 \text{ g/m}^2$

20

10

a  
b  
c  
d  
e  
f  
g