



., 247760, . -11

805

70/100, TY BY 400091131.009-2011  
EN 12591-2010 (EN 12591:2009)



ISO 9001  
ISO 14001  
СТБ ИСО 14001  
OHSAS 18001

: 805

:

E-24

:

: 650

: 13.07.2017

1	25°	Q1	EN 1426-2009 (EN 1426:2007)	70	100	77
2		°	EN 1427-2009 (EN 1427:2007)	43	51	49.8
3			EN 12591-2010 (EN 12591:2009)	-1.5	+0.7	0.1
4		°	EN 12593-2009 (EN 12593:2007)		-10	-22
5	163° :		EN 12607-1-2009 (EN 12607-1:2007)	46		73
-		%				4.7
-		°			9	
-	( )	%			0.8	0.3
6	60°		EN 12596-2010 (EN 12596:2007)	90		24.9
7	135°	2%	EN 12595-2010 (EN 12595:2007)	230		40.7
8		°	ISO 2592-2010 (ISO 2592:2000)	230		30.1
9		%	EN 12592-2009 (EN 12592:2007)	99.0		99.95

: BY 400091131.009-2011, EN 12591-2010 (EN 12591:2009).

, °, (ASTM D 938) - 80

70° , / °, (EN ISO 12185) — 0.976

( ) 25° ( ) (EN 1426) - 77

-1

: 13.07.2017



1567



« , . -11 »

11

1567-CPD-0067

EN 12591:2009

70/100

25 °C ..... 70 - 100 x 0,1  
..... 43 ° - 51 °C

163 °C (EN 12607-1):

- 25 °C ..... 46 %

- ..... 9 °C

..... -1,5 +0,7

60 °C ..... 90 •

..... -10 °C