

		()
		, RAL 1013
		6618 0150

	DIN EN 1850-2	-	
	DIN EN 1848-2		20.0 (-0/+5%)
	DIN EN 1848-2		1.5 (-0.5/+1%)
	DIN EN 1848-2	/ 20	< 50
	DIN EN 1848-2	/ 20	< 10
	DIN EN 1849-2	/ ²	2.2
	DIN EN 1849-2		1.8 (-5/+10 %)
	DIN EN 1928 Verf. B	/ 72	
	DIN EN ENV 1187	-	
	DIN ISO 11925-2	-	DIN EN 13501-1
	DIN EN 12316-2	/ 50	≥ 300
	DIN EN 12317-2	/ 50	≥ 500,
	DIN EN 12311-2	/ ²	: ≥ 1200; ≥ 1200
	DIN EN 12311-2	%	: ≥ 19; ≥ 19
	DIN EN 12691		> 900 > 1250
	DIN EN 12730 /		≥ 20 ≥ 20
	DIN EN 12310-2		> 320
	DIN EN 13948/FLL		
	DIN EN 1107-2	%	< 0.3
	(-30°C) DIN EN 495-5		,
	DIN EN 1297		, 5000
	DIN EN 1931	μ	200 000
	DIN EN 1548		
	DIN EN 1296		
	DIN EN 1847		
	DIN EN 12310-1		> 400



DIN EN 13 956:2006

CPD-22004

: 0800

