
 = Prüfmaß <i>Reference dimension</i>	Toleranzen DIN ISO 2768-m-K Oberfläche $\sqrt{Ra} \sqrt{Rz} \sqrt{Rt1} \sqrt{Rt2}$ $\sqrt{Ra} \sqrt{Rz} \sqrt{Rt1} \sqrt{Rt2}$		Maßstab 1:5	Volumen	Gewicht
	Werkstoff: Modell Nr.				
Datum _____ Name _____ Gepr. _____ Datum _____ Gepr. _____ Datum _____ Gepr. _____ Datum _____			Maßzeichnung / DIMENSION SKETCH BADU Block 150/315 Ausführung R / EXECUTION R		
 VERNIKALISCHER BELEUCHTUNG GmbH 91239 Neudorf an der Saale			Zeichn. Nr. VD61.25.014		Blatt 1 A1
			Erg. 1 _____ Erg. 2 _____		
Zust.	Änderungen	Datum	Name	Datum	Name