



<div><div></div><div>= Prüfmaß Reference dimension</div></div>				Toleranzen DIN ISO 2768-m-K		Maßstab 1:5		Volumen		Gewicht	
				Oberfläche		$\sqrt{x} = \sqrt{Ra\ 12,5}$		Werkstoff:			
				$\sqrt{y} = \sqrt{Ra\ 3,2}$		$\sqrt{z} = \sqrt{Ra\ 0,8}$		Modell Nr.			
					Datum	Name		Maßzeichnung / DIMENSION SKETCH			
					Gez.	30.07.2009 tkraus		BADU Block 40/315			
					Gepr.			Ausführung R / EXECUTION R			
					Geneh.			Zchnng. Nr.			
					<div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><b>spack</b> Pumpen</div><div>VERKAUSGESELLSCHAFT GmbH 91233 Neunkirchen am Sand</div></div>		<div><div></div><div></div></div>		Blatt		1
								VD61.10.036		A2	
Zust.	Änderungen	Datum	Name	Dateiname: VD61.10.036.idw	Ers. f.			Ers. d.			
					3			2		1	