



Eschweiler, den 8. Juli 2015

**Anhaltsdaten der Qualität:**

**SF - STK**

Sortenbeschreibung	:	trocken gepresste Schamottesteine mit einer Säurebeständigkeit von min. 99,5 %		
Chemische Daten	:	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	> 40,00 % Ø 41,30 %	
		Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	< 1,50 % Ø 1,40 %	
	Physikalische Daten	:	Rohdichte	> 2,10 g/cm <sup>3</sup> Ø 2,19 g/cm <sup>3</sup>
			offene Poren	< 16,0 Vol.-% Ø 14,5 Vol.-%
		Kaltdruckfestigkeit	> 50 N/mm <sup>2</sup> Ø 67 N/mm <sup>2</sup>	
		Druckfeuerbeständigkeit (ta-Wert)	1330 °C	
		Anwendungsgrenztemperatur	1400 °C	
		Maßtoleranz für Standardformate	± 1,50 %; min ± 2 mm	
Einsatzgebiet	:	Allgemeiner Industrieofenbau		

Diese Qualität wird in einer Produktionsstätte hergestellt, die nach ISO 9001 zertifiziert ist.

Die angegebenen Werte stellen Durchschnittswerte dar, die an Probekörpern entsprechend den Prüfnormen an maschinengepreßten Normalsteinen festgestellt wurden. Die angegebenen Daten sind typische Richtwerte, die nicht als verbindliche Spezifikation gelten. Änderungen der Werte behalten wir uns vor.