



Eschweiler, den 12. September 2010

**Anhaltsdaten der Qualität: PYROMIX 90/175 K**

Sortenbeschreibung	:	Hochtonerdehaltiger Mörtel auf Korundbasis		
Chemische Daten	:	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	ca.	92,00 %
		SiO <sub>2</sub>	ca.	3,50 %
		Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	ca.	0,50 %
		CaO	ca.	2,90 %
Physikalische Daten	:	Materialbedarf	2,40 g/cm <sup>3</sup>	
		Wasserbedarf	23 - 26 Ltr./100 kg	
		Körnung	0 - 1 mm	
		Bindung	keramisch	
		Anwendungsgrenztemperatur	1750 °C	
		VDEh - Kennziffer	7 0 0 7 00 90 24 75	
Einsatzgebiet	:	Vermauerung von Hochtonerdesteinen		

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

Die angegebenen Werte stellen Durchschnittswerte dar, die entsprechend den Prüfnormen festgestellt wurden.  
Änderungen der Werte behalten wir uns vor.