



Eschweiler, den 8. März 2013

**Anhaltsdaten der Qualität: PYROGUN 85/160 BV**

Sortenbeschreibung : Spritzbeton auf Basis tonerdereicher Rohstoffe

Chemische Daten	:	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	ca.	84,00 %
		SiO <sub>2</sub>	ca.	8,00 %
		Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	<	1,50 %
		CaO	ca.	3,00 %
		Alkalien	<	1,00 %

Physikalische Daten	:	Rohdichte	2,55 g/cm <sup>3</sup>
		Materialbedarf	2,60 g/cm <sup>3</sup>
		Wasserbedarf	nach Bedarf
		Körnung	0 - 3 mm
		Bindung	hydraulisch
		Anwendungsgrenztemperatur	1600 °C

Einsatzgebiet : Spritzen,  
6 Monate haltbar bei trockener und frostfreier Lagerung

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.