

Eschweiler, den 13. September 2010

## Anhaltsdaten der Qualität: PYROMIX C 35 H

Sortenbeschreibung : hydraulisch abb. Mörtel auf Schamottebasis

Chemische Daten : Al2O3 ca. 35,00 %

 SiO2
 ca.
 50,00 %

 Fe2O3
 ca.
 6,00 %

 CaO
 ca.
 6,00 %

Physikalische Daten : Rohdichte 1,80 g/cm<sup>3</sup>

Materialbedarf 1,60 g/cm<sup>3</sup>

Versinterung bei ca. 900 °C

Wasserbedarf 8 - 10 Ltr./100 kg

Körnung 0 - 0.5 mm

Bindung hydraulisch

Anwendungsgrenztemperatur 1300 °C

Einsatzgebiet : geeignet zum Vermauern von A 35 - Schamottesteinen; Anwerfen,

Schmieren

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.

 Geschäftsführer
 Karlstraße 9
 Tel.:
 +49 – (0) 24 03 – 80 10 33

 Dipl.-Phys. Fritz Peters
 52249 Eschweiler
 Fax:
 +49 – (0) 24 03 – 80 10 34

 E-Mail:
 vertrieb@peters-feuerfest.de