

# Methodensammlung

Zementchemie

## Verfahren zur Herstellung von Prüfkörpern

Verfahrensnummer

PKHV-4

Prüfkörperherstellung:

Zylinder durch Gießen (Duroplastproben)

Version  
1

Revisionsgrund

Datum  
2. März 2006

Autor  
ZP90

Proben der fertigen Reaktionsmasse werden direkt im Werk in Reagenzgläser geeigneter Dimension abgefüllt. Man läßt die Masse aushärten und entmantelt die Probe durch vorsichtiges Zerschlagen des Glases.

U.U. müssen die Körper noch auf die richtige Länge zurechtgeschnitten werden.