

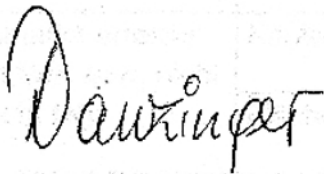
### 3 Beurteilung

Baustoffe gelten als normalbrennbar (Brennbarkeitsklasse B2), wenn bei allen 5 Probekörpern die Flammenspitze die Meßmarke innerhalb von 20 Sekunden nach Beginn der Beflammung nicht erreicht.

Aufgrund der Versuchsergebnisse haben die geprüften Strohballen mit einer durchschnittlichen Rohdichte von  $90 \text{ kg/m}^3$  (MA 39 - VFA - 2000 - 0644.01) bzw. die geprüften Strohballen mit einer durchschnittlichen Rohdichte von  $120 \text{ kg/m}^3$  (MA 39 - VFA - 2000 - 0644.02) die Kriterien für die Brennbarkeitsklasse B2 (normalbrennbar) gemäß ÖNORM B 3800, Teil 1, Ausgabe 1988, erfüllt.

Die Gültigkeit des Prüfberichtes beträgt gemäß ÖNORM B 3800, Teil 2, Ausgabe 1997, vier Jahre ab Ausstelldatum und kann auf Antrag um jeweils zwei Jahre verlängert werden.

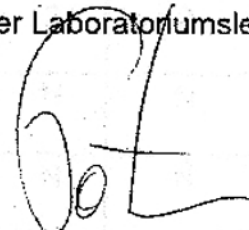
Der Sachbearbeiter:



Ing. K. Danzinger

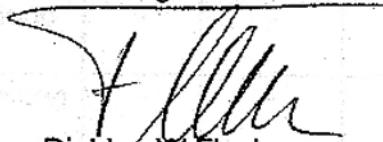


Der Laboratoriumsleiter:



Dipl. Ing. C. Pöhn

Der Leiter der Versuchs- und  
Forschungsanstalt:



Dipl. Ing. W. Fleck  
Senatsrat