



## ZERTIFIKAT

ÜW-BWU03-I 16.27

Die Firma

Brødr. Sunde A/S  
Spjelkavik  
6022 Aalesund  
NORWEGEN

hat für das Herstellwerk  
am 07. Juli 2005 mit der

Spjelkavik/Norwegen

**Universität Stuttgart**  
vertreten durch das  
**Materialprüfungsanstalt - Universität Stuttgart**  
**Otto-Graf-Institut (FMPA)**  
Pfaffenwaldring 4, 70569 Stuttgart

einen Überwachungsvertrag abgeschlossen.

Folgendes Erzeugnis wird nach DIN 4102-1, Abschnitte 6.1, 6.2 und DIN 4102-16 sowie den Richtlinien zum Übereinstimmungsnachweis schwerentflammbarer Baustoffe (Baustoffklasse DIN 4102-B1) überwacht.

Polystyrolgranulat "SUNDE SE" zur Herstellung von schwerentflammbaren Polystyrol-Hartschaumplatten und Polystyrol-Formteilen in den Rohdichten 10 bis 40 kg/m<sup>3</sup> und einer Dicke von mindestens 10 mm.

Die Firma ist berechtigt, für die genannten Erzeugnisse folgendes Überwachungszeichen zu führen:



70569, Stuttgart den 07. Juli 2005

Otto-Graf-Institut (FMPA) - Überwachungsstelle  
Referat Brandverhalten von Baustoffen

(Dr. rer. nat. Stefan Lehner, Akad. Oberrat)

Leiter der Überwachungsstelle