

# HOLZFORSCHUNG MÜNCHEN

Anerkannte Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle Bay06

## ZERTIFIKAT Nr. B16022

Hiermit wird bestätigt, dass der

Hersteller: **BASF SE**  
Karl-Bosch-Straße  
67056 Ludwigshafen  
Deutschland

für das Bauprodukt: **Rohstoff "Neopor F5300"** zur Herstellung von Polystyrol-Hartschaumplatten und -Formteilen einer Rohdichte von **12 bis 27 kg/m<sup>3</sup>** und einer Dicke von **mindestens 10 mm**,

gefertigt im Herstellwerk:

BASF SE  
Karl-Bosch-Straße  
67056 Ludwigshafen

mit **H F M, Technische Universität München**  
Winzererstr. 45  
80797 München  
Deutschland

einen Überwachungsvertrag abgeschlossen hat. Der genannte Rohstoff wird nach DIN 4102-1, Abschnitte 6.1 und 6.2, und DIN 4102-16 sowie den Richtlinien zum Übereinstimmungsnachweis schwerentflammbarer Baustoffe (Baustoffklasse DIN 4102-B1) überwacht.

Der Hersteller ist somit berechtigt,  
für das genannte Erzeugnis  
folgendes Überwachungszeichen zu führen:



Dieses Zertifikat ersetzt das Zertifikat Nr. B16010 vom 15.01.2016.

München, den 20.01.2016

  
Dipl.-Ing. R. Ehrlenspiel  
Leiter der Überwachungsstelle



HFM@TUM, TUM Forschungslaboratorium Holz  
Bereich Brandprüfung · Winzererstr. 45 · 80797 München  
Tel.: Zentrale 089-2180-6420, Brand -6480, Fax: -6487  
[brand@hfm.tum.de](mailto:brand@hfm.tum.de) [www.hfm.tum.de](http://www.hfm.tum.de)

