



ZERTIFIZIERUNGSSTELLE

in der Bundesfachabteilung Qualitätssicherung EPS-Hartschaum (BFA QS EPS) im Industrieverband Hartschaum e.V. (IVH), Kurpfalzring 100 a, 69123 Heidelberg

# Konformitätszertifikat

auf der Basis EN 13172, Anhang A

Reg.-Nr.: 1178.2007.7010.02

Bauprodukt

**Neopor Fassadendämmplatte**

**Qualitätstyp EPS 032 WDV**

aus expandiertem Polystyrol (EPS) nach **DIN EN 13163: 2001-10**

Hersteller

**KARL BACHL GmbH & Co.KG**

**D- 94133 Röhrnbach**

im Herstellwerk **Röhrnbach** gefertigt. Es wird bestätigt, dass durch den Hersteller eine Erstprüfung und eine werkeigene Produktionskontrolle (WPK) erfolgt sind, sowie durch die notifizierte Stelle

**FIW –München, D-82166 Gräfelfing, Lochhamer Schlag 4**, (Kennnummer **0751**)

eine Erstinspektion des Werkes und der WPK durchgeführt wurde und eine laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der WPK nach EN 13172:2001, speziell Abschnitt 5 erfolgt. Dies entspricht dem Konformitätsverfahren nach System 2+, wie nach **ETAG 004:2000** in der Richtlinie des Rates (89/106/EWG) Anhang III, 2(ii), Möglichkeit 1, beschrieben.

Die Bestätigung der Konformität bezieht sich zum Ausstellungsdatum auf folgendes Produkt und Eigenschaften:

Produkt	$\lambda_D$ (W/m·K)	Brand- klasse	Querzugs- festigkeit [kPa]	Scher- festigkeit [kPa]	Scher- modul [kPa]	Wasser- aufnahme [kg/m <sup>2</sup> ]
<b>Neopor Fassadendämmplatte EPS 032 WDV</b>	<b>0,031</b>	<b>E</b>	<b>≥ 150</b>	<b>≥ 50</b>	<b>≥ 1000</b>	<b>≤ 0,2</b>

CE-Deklaration:

**EPS – EN 13163 - T2 - L2 - W2 - S2 - P4 – BS50 - DS(70,-)2 - DS(N)2 - TR150**

**Hinweis** über die zusätzliche Ü-Deklaration des Bauproduktes:

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda = 0,032 \text{ W/(m·K)}$  (nach der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung des Herstellers Z– 23.15-1409), Baustoffklasse **B1** (DIN 4102: 1998-05).

6. Februar 2007

Heidelberg, den



Dipl.-Ing. Claus W. Doppler  
Leiter der Zertifizierungsstelle