



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.: 1178.2006.1304.02

Bauprodukt

Knauf Therm Fassadendämmplatte 035 WDV

Qualitätstyp EPS 035 WDV

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

Hersteller

Knauf Dämmstoffe GmbH, D- 59329 Wadersloh-Liesborn

im Herstellwerk D-59329 Liesborn gefertigt. Es wird bestätigt, dass durch den Hersteller eine Erstrüfung und eine werkseigene 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:

Table with 7 columns: Produkt, λD (W/m·K), Brand-klasse, Querzugsfestigkeit [kPa], Scherfestigkeit [kPa], Schermodul [kPa], Wasseraufnahme [kg/m²]. Row 1: EPS 035 WDV, 0,034, E, ≥ 150, ≥ 50, ≥ 1000, ≤ 0,2.

CE-Deklaration:

EPS - EN 13163 - T2 - L2 - W2 - S2 - P4 - DS(70,-)2 - DS(N)2 - TR 150

Hinweis über die zusätzliche Ü-Deklaration des Bauproduktes:

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ = 0,035 W/(m·K)(nach der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung des Herstellers Z- 23.15-1410), Baustoffklasse B1 (DIN 4102: 1998-05).

10. August 2006

Heidelberg, den



Handwritten signature of Claus W. Doppler

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