

EC-Konformitätszertifikat
Reg.-Nr.: K1-0751-CPD-282.0-01-02/12 (E)

Gemäß der Richtlinie 89/106/EWG des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 21. Dezember 1988 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten über Bauprodukte (Bauproduktenrichtlinie – BauPG), wie später geändert, wird hiermit bestätigt, dass das

Bauprodukt: **„Permo Therm“**
Produkte aus Phenolharzschaumstoff (PF)
nach EN 13166:2008
(nähere Angaben im Anhang)

des Herstellers: **Klöber GmbH & Co. KG**
58256 Ennepetal/Deutschland

und erzeugt im Herstellerwerk: **Kingspan Insulation B.V.**
4004 LL Tiel/Niederlande

durch den Hersteller einer werkseigenen Produktionskontrolle unterzogen wird und zusätzliche Prüfungen von im Werk entnommenen Proben nach festgelegtem Prüfplan stattfinden und dass die anerkannten Überwachungsstellen

Forschungsinstitut für Wärmeschutz e. V. München - Kenn-Nr. 0751
MPA Nordrhein-Westfalen - Kenn-Nr. 0432

eine Erstprüfung der relevanten Eigenschaften des Produkts, eine Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt haben und eine laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle und eine Folgeprüfung von im Werk, auf dem Markt oder auf der Baustelle entnommenen Proben durchführt.

Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Vorschriften über die Bescheinigung der Konformität und die Leistungseigenschaften, die im Anhang ZA der Norm

EN 13166:2008

beschrieben sind, angewendet wurden und dass das Produkt alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Gräfelfing, 12. Januar 2012

[Rundstempel des
Forschungsinstituts
für Wärmeschutz
e. V. München]

Leiter der Zertifizierungsstelle

[Unterschrift unleserlich]

Dipl.-Ing. (FH) Wolfgang Albrecht

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 21. Dezember 2010 ausgestellt und gilt solange, wie sich die Festlegungen in der angeführten harmonisierten technischen Spezifikation oder die Herstellbedingungen im Werk oder in der werkseigenen Produktionskontrolle selbst nicht wesentlich verändert haben.