

Konformitätserklärung

Entsprechend § 9 des Bauproduktengesetzes (BauPG) wird erklärt, dass die Bauprodukte

Knauf Therm Wärmedämmplatten - Wärmedämmstoffe aus expandiertem Polystyrol Hartschaum (EPS)

EPS-W15 - CE-Kennzeichnung: EPS-EN 13163-L1-W1-T1-S1-P4-DS(N)5-DS(70,-)3-CS(10)60-BS75

EPS-W20 - CE-Kennzeichnung: EPS-EN 13163-L1-W1-T1-S1-P4-DS(N)5-DS(70,-)3-CS(10)100-DLT(1)5-BS100

EPS-W25 - CE-Kennzeichnung: EPS-EN 13163-L1-W1-T1-S1-P4-DS(N)5-DS(70,-)3-CS(10)120-DLT(1)5-BS125

EPS-W30 - CE-Kennzeichnung: EPS-EN 13163-L1-W1-T1-S1-P4-DS(N)5-DS(70,-)3-CS(10)150-DLT(1)5-BS150

EPS-F - CE-Kennzeichnung: EPS-EN 13163-L1-W2-T2-S2-P4-DS(N)2-DS(70,-)1-TR150-BS100

EPS-T350 - CE-Kennzeichnung: EPS-EN 13163-L1-W1-T3-S1-P4-DS(N)5-BS50-SD30/20/15-CP3/2

EPS-T600 - CE-Kennzeichnung: EPS-EN 13163-L1-W1-T3-S1-P4-DS(N)5-BS50-SD30/20/15-CP2

EPS-T1000 - CE-Kennzeichnung: EPS-EN 13163-L1-W1-T3-S1-P4-DS(N)5-BS50-SD30-CP2

- Anwendungen gemäß Ö-NORM B 6000

des Herstellers

Knauf Dämmstoffe GmbH
Waldliesborner Straße 1
59329 Wadersloh-Liesborn

nach den Ergebnissen der im Werk

Bad Waldsee
Steinenberger Straße 43
88339 Bad Waldsee

durchgeführten werkseigenen Produktionskontrolle und der Erstprüfung der Bauprodukte und, falls nach den vorgeschriebenen Konformitätsbescheinigungsverfahren erforderlich, den Ergebnissen der von der anerkannten **Überwachungsstelle**:

Forschungsinstitut für Wärmeschutz e.V. München
Lochhamer Schlag 4
82166 Gräfelfing

jeweils durchgeführte Prüfungen, Inspektionen, Überwachungen, Beurteilungen und Zertifizierungen den der Bestimmungen der im Bundesanzeiger bekannt gemachten harmonisierten Norm

Ö-NORM EN 13163

entspricht. Der Hersteller ist somit berechtigt, das Bauprodukt mit der CE-Kennzeichnung entsprechend § 12 BauPG zu kennzeichnen.

Liesborn, 01.04.2009

Knauf Dämmstoffe GmbH

ppa.

Harald Zimpfer
Anwendungstechnik

Wolfgang Drewer