

# Konformitätserklärung

## Austrotherm TOP<sup>®</sup> P

Produktidentifikation:

Wärmedämmstoff aus extrudiertem Polystyrol-Hartschaum  
Wärmedämmplatte XPS-R gemäß ÖNORM B 6000

Anwendungsbereich:

Deutschland: DAD, DAA, DI, DEO, WAB, WZ, WI  
Österreich: siehe ÖNORM B 6000

Notifizierte Stelle:

Forschungsinstitut für Wärmeschutz, Nr.751  
Lochhamer Schlag 4, D-82166 Gräfelfing

Gültigkeit: ab 01.01.2005

Bezeichnungsschlüssel: XPS-EN 13164-T1-DS(TH)-CS(10/M)200-DLT(2)5-WD(M)3

Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK

Dicken: 30 - 80 mm

Baustoffklasse: Deutschland: laut DIN 4102 B1 - schwer entflammbar  
Brennbarkeit: Österreich: laut ÖNORM B 3800 B1 - schwer brennbar

Brandverhalten: Euroklasse E

Produktnorm: Deutschland: DIN EN 13164, Anhang ZA bzw. DIN V 4108-Teil 10  
Österreich: ÖNORM EN 13164, Anhang ZA bzw. ÖNORM B 6000

Hersteller:  
Austrotherm GmbH

**AUSTROTHERM GmbH.**  
Geschäftsleitung  
Friedrich Schmid-Straße 165  
A-2754 Waldegg / Wopfing  
Tel.: 02633/401-0, Fax 02633/401-111

Herstellwerk:  
Werk Purbach

**AUSTROTHERM GmbH.**  
Werk 7083 PURBACH, Unt. Bahng. 102  
Tel. 02633/401-0, Fax 02633/401-411

  
Peter Schmid  
Geschäftsführer

  
Dipl. Ing. Johann Jandl  
Leiter Entwicklung



**AUSTROTHERM**  
Dämmstoffe

# Konformitätserklärung

## Austrotherm TOP<sup>®</sup> P

Produktidentifikation:

Wärmedämmstoff aus extrudiertem Polystyrol-Hartschaum  
Wärmedämmplatte XPS-R gemäß ÖNORM B 6000

Anwendungsbereich:

Deutschland: DAD, DAA, DI, DEO, WAB, WZ, WI  
Österreich: siehe ÖNORM B 6000

Notifizierte Stelle:

Forschungsinstitut für Wärmeschutz, Nr.751  
Lochhamer Schlag 4, D-82166 Gräfelfing

Gültigkeit: ab 01.01.2005

Bezeichnungsschlüssel: XPS-EN 13164-T1-DS(TH)-CS(10/M)300-DLT(2)5-WD(V)3

Wärmeleitfähigkeit: 0,037 W/mK

Dicken: 90 - 120 mm

Baustoffklasse: Deutschland: laut DIN 4102 B1 - schwer entflammbar

Brennbarkeit: Österreich: laut ÖNORM B 3800 B1 - schwer brennbar

Brandverhalten: Euroklasse E

Produktnorm: Deutschland: DIN EN 13164, Anhang ZA bzw. DIN V 4108-Teil 10  
Österreich: ÖNORM EN 13164, Anhang ZA bzw. ÖNORM B 6000

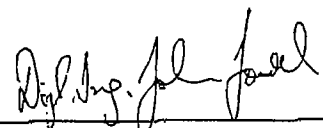
Hersteller:  
Austrotherm GmbH

**AUSTROTHERM GmbH.**  
Geschäftsleitung  
Friedrich Schmid-Straße 165  
A-2754 Waldegg / Wopfing  
Tel.: 02633/401-0, Fax 02633/401-111

Herstellwerk:  
Werk Purbach

**AUSTROTHERM GmbH.**  
Werk 7083 PURBACH, Unt. Bahng. 102  
Tel. 02633/401-0, Fax 02633/401-411

  
Peter Schmid  
Geschäftsführer

  
Dipl. Ing. Johann Jandl  
Leiter Entwicklung



**AUSTROTHERM**  
Dämmstoffe

# Konformitätserklärung

## Austrotherm TOP<sup>®</sup> P

Produktidentifikation:

Wärmedämmstoff aus extrudiertem Polystyrol-Hartschaum  
Wärmedämmplatte XPS-R gemäß ÖNORM B 6000

Anwendungsbereich:

Deutschland: DAD, DAA, DI, DEO, WAB, WZ, WI  
Österreich: siehe ÖNORM B 6000

Notifizierte Stelle:

Forschungsinstitut für Wärmeschutz, Nr.751  
Lochhamer Schlag 4, D-82166 Gräfelfing

Gültigkeit: ab 01.01.2005

Bezeichnungsschlüssel: XPS-EN 13164-T1-DS(TH)-CS(10/Y)300-DLT(2)5-WD(V)3

Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK

Dicken: 130 - 160 mm

Baustoffklasse: Deutschland: laut DIN 4102 B1 - schwer entflammbar

Brennbarkeit: Österreich: laut ÖNORM B 3800 B1 - schwer brennbar

Brandverhalten: Euroklasse E

Produktnorm: Deutschland: DIN EN 13164, Anhang ZA bzw. DIN V 4108-Teil 10  
Österreich: ÖNORM EN 13164, Anhang ZA bzw. ÖNORM B 6000

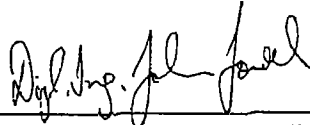
Hersteller:  
Austrotherm GmbH

**AUSTROTHERM GmbH.**  
Geschäftsleitung  
Friedrich Schmid-Straße 165  
A-2754 Waldegg / Wopfing  
Tel.: 02633/401-0, Fax 02633/401-111

Herstellwerk:  
Werk Purbach

**AUSTROTHERM GmbH.**  
Werk 7083 PURBACH, Unt. Bahng. 102  
Tel. 02633/401-0, Fax 02633/401-411

  
Peter Schmid  
Geschäftsführer

  
Dipl. Ing. Johann Jandl  
Leiter Entwicklung



**AUSTROTHERM**  
Dämmstoffe