

Konformitätserklärung

Austrotherm XPS® 30

Produktidentifikation:

Wärmedämmstoff aus extrudiertem Polystyrol-Hartschaum

Wärmedämmplatte XPS - G 30 gemäß ÖNORM B 6000

Anwendungsbereich:

Deutschland: DAD, DAA, DUK, DI, DEO, WAB, WZ, WI, PW, PB

Österreich: siehe ÖNORM B 6000

Notifizierte Stelle:

Forschungsinstitut für Wärmeschutz, Nr.751

Lochhamer Schlag 4, D-82166 Gräfelfing

Gültigkeit: ab 01.01.2004

Bezeichnungsschlüssel: XPS-EN 13164-T1-DS(TH)-CS(10/M)300-DLT(2)5-CC(2/1,5/50)90-WD(V)5-FT1

Baustoffklasse: Deutschland: laut DIN 4102 B1 - schwer entflammbar

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

Brandverhalten: Euroklasse E

Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK

Dicken: 30 - 180 mm

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 185

A-2754 Waldegg / Wopfing

Tel.: 02633/401-0, Fax 02633/401-111

Herstellwerk:

Werk Purbach

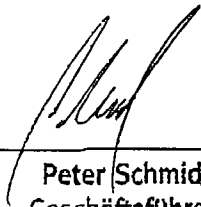
AUSTROTHERM GmbH.

Am Kreuzweg 42, 7423 Pinkafeld

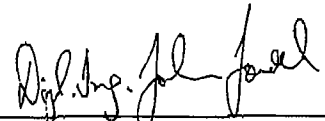
Tel. 02633/401-0, Fax 02633/401-311

Werk 7083 PURBACH, Unt. Bahng. 102

Tel. 02633/401-0, Fax 02633/401-411



Peter Schmid
Geschäftsführer



Dipl.-Ing. Johann Jandl
Leiter Entwicklung



Konformitätserklärung

Austrotherm XPS® 30

Produktidentifikation:

Wärmedämmstoff aus extrudiertem Polystyrol-Hartschaum
Wärmedämmplatte XPS - G 30 gemäß ÖNORM B 6000

Anwendungsbereich:

Deutschland: DAD, DAA, DUK, DI, DEO, WAB, WZ, WI, PW, PB
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-CC(2/1,5/50)130-WD(V)3-FT2

Belastbarkeit: (EN 13164) 130 kPa (= 13 t/m²)

Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK

Dicken: 100 - 140 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

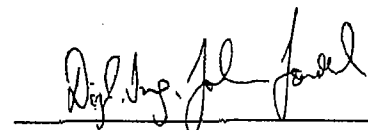
Herstellwerk:

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 XPS® 30

Produktidentifikation:

Wärmedämmstoff aus extrudiertem Polystyrol-Hartschaum
Wärmedämmplatte XPS - G 30 gemäß ÖNORM B 6000

Anwendungsbereich:

Deutschland: DAD, DAA, DUK, DI, DEO, WAB, WZ, WI, PW, PB
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(10M)300-DLT(2)5-CC(2/1,5/50)130-WD(M)3-FT2

Belastbarkeit: (EN 13164) 130 kPa (= 13 t/m²)

Wärmeleitfähigkeit: 0,037 W/mK

Dicken: 150 - 200 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

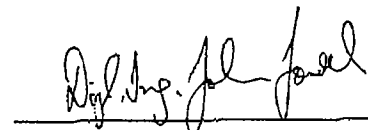
AUSTROTHERM GmbH.
Geschäftsführung
Friedrich Schmid-Straße 165
A-2754 Waldegg / Wopfing
Tel.: 02633/401-0, Fax 02633/401-111

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