

# Konformitätserklärung

## Austrotherm XPS® TOP 50

Produktidentifikation:

Wärmedämmstoff aus extrudiertem Polystyrol-Hartschaum  
Wärmedämmplatte XPS - G 50 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  
Lochamer Schlag 4, D-82166 Gräfelfing

Gültigkeit: ab 01.01.2011  
Druckfestigkeit: 500 kPa  
Bezeichnungsschlüssel: XPS-EN 13164-T1-DS(TH)-CS(10/Y)500-DLT(2)5-CC(2/1,5/50)180-WD(V)3-FT2  
Zulässige Langzeitbelastbarkeit: (EN 13164) 180 kPa (= 18 t/m<sup>2</sup>)  
Wärmeleitfähigkeit: 0,038 W/mK  
Dicken: 130 - 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

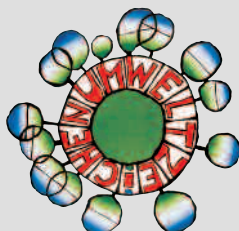
Herstellwerk:  
Werk Purbach

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

**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

# Megfelelőségi nyilatkozat

## AUSTROTHERM XPS® TOP 50

Termék azonosítás:

**Extrudált polisztirol hőszigetelő anyag**

**XPS-G 50 hőszigetelő lemez ÖNORM B 6000 szerint**

Alkalmazási terület:

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

**Ausztria: lásd ÖNORM B 6000**

Tanúsító intézet:

**Forschungsinstitut für Wärmeschutz, Nr. 751**

**Lochamer Schlag 4, D-82166 Gräfelfing**

Érvényes:	2011. 01.01-től
Nyomószilárdság:	500 kPa
Jelölés:	XPS EN 13164 – T1 – DS(TH) – CS(10/Y)500 – DLT(2)5 – CC(2/1,5/50)180 - WD(V)3 – FT2
Maximális tartós terhelés:	(EN 13164) 180 kPa (=18 t/m <sup>2</sup> )
Hővezetési tényező:	0,038 W/mK
Vastagság:	130 – 200 mm
Építőanyag osztály:	Németország: DIN 4102 szerint B1 - nehezen éghető
Éghetőség:	ÖNORM B 3800 szerint B1 – nehezen éghető
Égési tulajdonság:	Euro besorolás szerint E
Termékszabvány:	Németország: DIN EN 13164 ZA Függelék ill. DIN V 4108-10 rész Ausztria: ÖNORM EN 13164 Függelék ZA ill. ÖNORM B 6000

Gyártó:

Austrotherm GmbH.  
A-2754 Waldegg/Wopfing  
Friedrich Schmid Straße 165.

Gyártómű

A-7423 Pinkafeld,  
Am Kreuzweg 42.

Peter Schmid  
ügyvezető

Johann Jandl  
fejlesztési vezető

