

# PRODUKTZERTIFIKAT

Die Firma

**Glas+Metall Weissfner GmbH & CoKG**

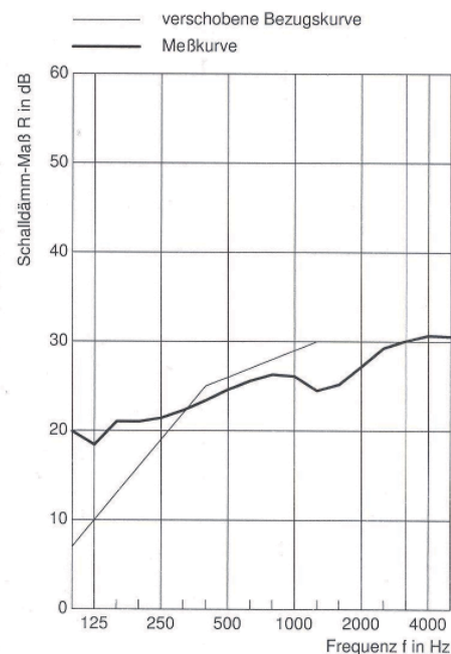
bestätigt hiermit, dass das Produkt

## Raumgliederungssystem RGS Pineto 8 TP - Tür ohne Schallex

nach DIN EN ISO 140 von der IFT Rosenheim Schallschutzzentrum getestet wurde. Aus den Messdaten wurde das Schalldämm-Maß des Prüfelements gemäß EN 20140-3 berechnet. Die frequenzabhängigen Werte sind auf dem beigefügten Messblatt grafisch und in tabellarischer Form dargestellt.

Daraus errechnen sich nach EN ISO 717-1 für den Frequenzbereich 100 Hz bis 3150 Hz das Schalldämm-Maß  $R_w$  und die Spektrum-Anpassungswerte  $C$  und  $C_{tr}$  zu:

$$R_w (C; C_{tr}) = 24 (-1; -2) \text{ dB}$$



Schwarzach, 22.09.2008

Glas+Metall Weissfner GmbH & CoKG  
Brauhausgasse 33  
5620 Schwarzach im Pongau

# PRODUKTZERTIFIKAT

Die Firma

**Glas+Metall Weissofner GmbH & CoKG**

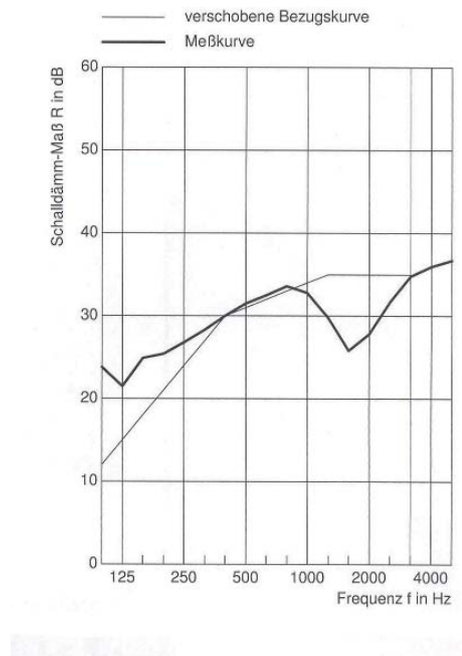
bestätigt hiermit, dass das Produkt

## Raumgliederungssystem RGS Pineto 8 TP - Tür mit Schallelex

nach DIN EN ISO 140 von der IFT Rosenheim Schallschutzzentrum getestet wurde. Aus den Messdaten wurde das Schalldämm-Maß des Prüfelements gemäß EN 20140-3 berechnet. Die frequenzabhängigen Werte sind auf dem beigefügten Messblatt grafisch und in tabellarischer Form dargestellt.

Daraus errechnen sich nach EN ISO 717-1 für den Frequenzbereich 100 Hz bis 3150 Hz das Schalldämm-Maß  $R_w$  und die Spektrum-Anpassungswerte  $C$  und  $C_{tr}$  zu:

$$R_w (C; C_{tr}) = 31 (-1; -2) \text{ dB}$$



Schwarzach, 22.09.2008

Glas+Metall Weissofner GmbH & CoKG  
Brauhausgasse 33  
5620 Schwarzach im Pongau

# PRODUKTZERTIFIKAT

Die Firma

**Glas+Metall Weissofner GmbH & CoKG**

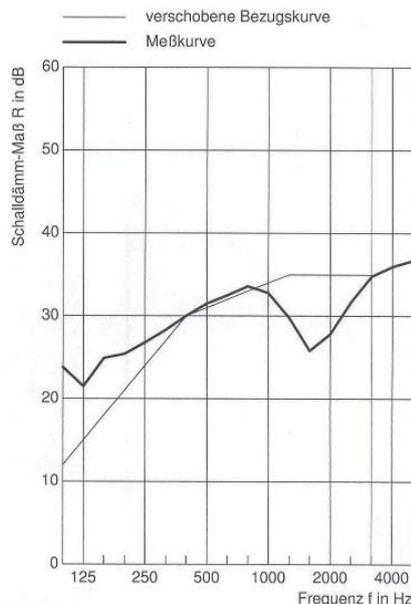
bestätigt hiermit, dass das Produkt

## Raumgliederungssystem RGS Pineto 8 TP - Fixverglasung

nach DIN EN ISO 140 von der IFT Rosenheim Schallschutzzentrum getestet wurde. Aus den Messdaten wurde das Schalldämm-Maß des Prüfelements gemäß EN 20140-3 berechnet. Die frequenzabhängigen Werte sind auf dem beigefügten Messblatt grafisch und in tabellarischer Form dargestellt.

Daraus errechnen sich nach EN ISO 717-1 für den Frequenzbereich 100 Hz bis 3150 Hz das Schalldämm-Maß  $R_w$  und die Spektrum-Anpassungswerte  $C$  und  $C_{tr}$  zu:

$$R_w (C; C_{tr}) = 31 (-1; -2) \text{ dB}$$



Schwarzach, 22.09.2008

Glas+Metall Weissofner GmbH & CoKG  
Brauhausgasse 33  
5620 Schwarzach im Pongau

# PRODUKTZERTIFIKAT

Die Firma

**Glas+Metall Weissfner GmbH & CoKG**

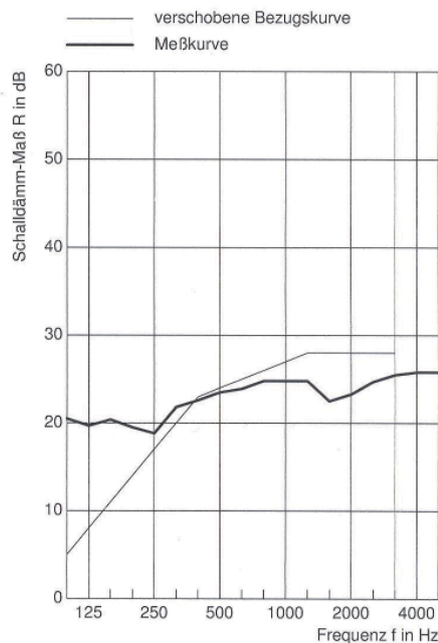
bestätigt hiermit, dass das Produkt

## Raumgliederungssystem RGS Pineto 8 TF - Tür ohne Schalllex

nach DIN EN ISO 140 von der IFT Rosenheim Schallschutzzentrum getestet wurde. Aus den Messdaten wurde das Schalldämm-Maß des Prüfelements gemäß EN 20140-3 berechnet. Die frequenzabhängigen Werte sind auf dem beigefügten Messblatt grafisch und in tabellarischer Form dargestellt.

Daraus errechnen sich nach EN ISO 717-1 für den Frequenzbereich 100 Hz bis 3150 Hz das Schalldämm-Maß  $R_w$  und die Spektrum-Anpassungswerte  $C$  und  $C_{tr}$  zu:

$$R_w (C; C_{tr}) = 24 (-1; -2) \text{ dB}$$



Schwarzach, 22.09.2008

Glas+Metall Weissfner GmbH & CoKG  
Brauhausgasse 33  
5620 Schwarzach im Pongau

# PRODUKTZERTIFIKAT

Die Firma

**Glas+Metall Weissofner GmbH & CoKG**

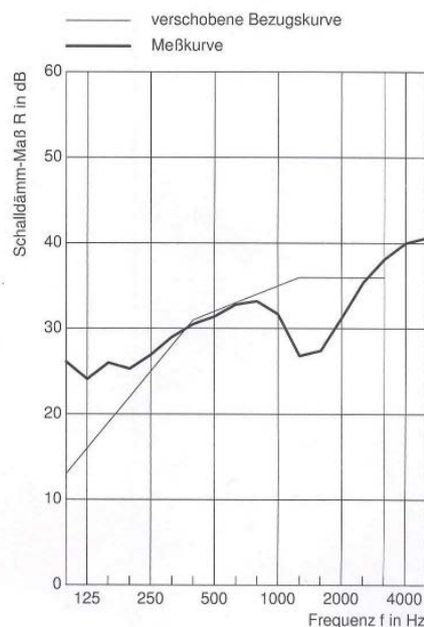
bestätigt hiermit, dass das Produkt

## Raumgliederungssystem RGS Pineto 8 TF - Tür mit Schallex

nach DIN EN ISO 140 von der IFT Rosenheim Schallschutzzentrum getestet wurde. Aus den Messdaten wurde das Schalldämm-Maß des Prüfelements gemäß EN 20140-3 berechnet. Die frequenzabhängigen Werte sind auf dem beigefügten Messblatt grafisch und in tabellarischer Form dargestellt.

Daraus errechnen sich nach EN ISO 717-1 für den Frequenzbereich 100 Hz bis 3150 Hz das Schalldämm-Maß  $R_w$  und die Spektrum-Anpassungswerte  $C$  und  $C_{tr}$  zu:

$$R_w (C; C_{tr}) = 32 (-2; -2) \text{ dB}$$



Schwarzach, 22.09.2008

Glas+Metall Weissofner GmbH & CoKG  
Brauhausgasse 33  
5620 Schwarzach im Pongau

# PRODUKTZERTIFIKAT

Die Firma

**Glas+Metall Weissofner GmbH & CoKG**

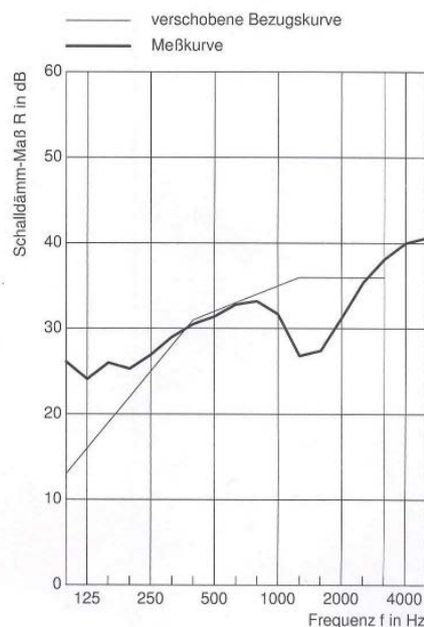
bestätigt hiermit, dass das Produkt

## Raumgliederungssystem RGS Pineto 8 TF - Fixverglasung

nach DIN EN ISO 140 von der IFT Rosenheim Schallschutzzentrum getestet wurde. Aus den Messdaten wurde das Schalldämm-Maß des Prüfelements gemäß EN 20140-3 berechnet. Die frequenzabhängigen Werte sind auf dem beigefügten Messblatt grafisch und in tabellarischer Form dargestellt.

Daraus errechnen sich nach EN ISO 717-1 für den Frequenzbereich 100 Hz bis 3150 Hz das Schalldämm-Maß  $R_w$  und die Spektrum-Anpassungswerte  $C$  und  $C_{tr}$  zu:

$$R_w (C; C_{tr}) = 32 (-2; -2) \text{ dB}$$



Schwarzach, 22.09.2008

Glas+Metall Weissofner GmbH & CoKG  
Brauhausgasse 33  
5620 Schwarzach im Pongau

# PRODUKTZERTIFIKAT

Die Firma

**Glas+Metall Weissfner GmbH & CoKG**

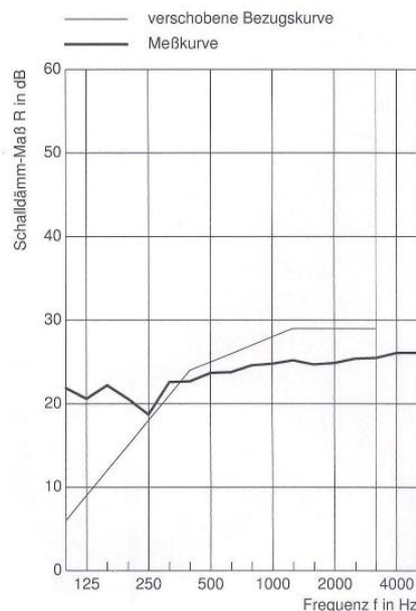
bestätigt hiermit, dass das Produkt

## Raumgliederungssystem RGS Pineto 10 TP - Tür ohne Schallex

nach DIN EN ISO 140 von der IFT Rosenheim Schallschutzzentrum getestet wurde. Aus den Messdaten wurde das Schalldämm-Maß des Prüfelements gemäß EN 20140-3 berechnet. Die frequenzabhängigen Werte sind auf dem beigefügten Messblatt grafisch und in tabellarischer Form dargestellt.

Daraus errechnen sich nach EN ISO 717-1 für den Frequenzbereich 100 Hz bis 3150 Hz das Schalldämm-Maß  $R_w$  und die Spektrum-Anpassungswerte  $C$  und  $C_{tr}$  zu:

$$R_w (C; C_{tr}) = 25 (-1; -1) \text{ dB}$$



Schwarzach, 22.09.2008

Glas+Metall Weissfner GmbH & CoKG  
Brauhausgasse 33  
5620 Schwarzach im Pongau

# PRODUKTZERTIFIKAT

Die Firma

**Glas+Metall Weissfner GmbH & CoKG**

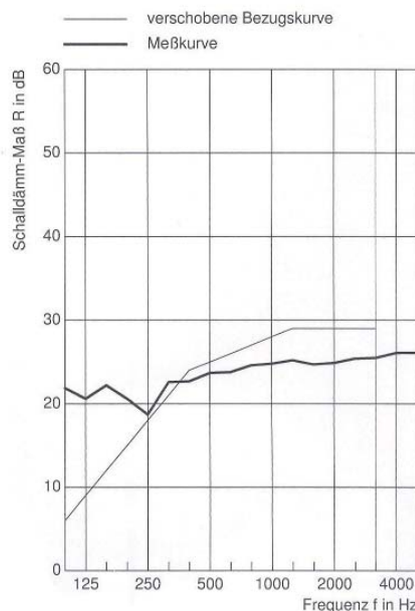
bestätigt hiermit, dass das Produkt

## Raumgliederungssystem RGS Pineto 10 TF-S - Tür ohne Schallex

nach DIN EN ISO 140 von der IFT Rosenheim Schallschutzzentrum getestet wurde. Aus den Messdaten wurde das Schalldämm-Maß des Prüfelements gemäß EN 20140-3 berechnet. Die frequenzabhängigen Werte sind auf dem beigefügten Messblatt grafisch und in tabellarischer Form dargestellt.

Daraus errechnen sich nach EN ISO 717-1 für den Frequenzbereich 100 Hz bis 3150 Hz das Schalldämm-Maß  $R_w$  und die Spektrum-Anpassungswerte  $C$  und  $C_{tr}$  zu:

$$R_w (C; C_{tr}) = 25 (-1; -1) \text{ dB}$$



Schwarzach, 22.09.2008

Glas+Metall Weissfner GmbH & CoKG  
Brauhausgasse 33  
5620 Schwarzach im Pongau

# PRODUKTZERTIFIKAT

Die Firma

**Glas+Metall Weissofner GmbH & CoKG**

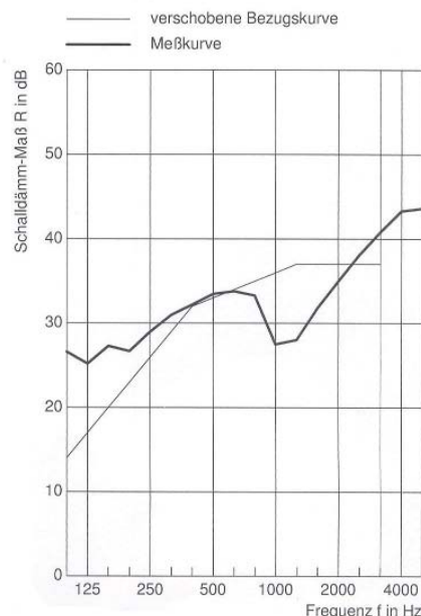
bestätigt hiermit, dass das Produkt

## Raumgliederungssystem RGS Pineto 10 TP - Tür mit Schallex

nach DIN EN ISO 140 von der IFT Rosenheim Schallschutzzentrum getestet wurde. Aus den Messdaten wurde das Schalldämm-Maß des Prüfelements gemäß EN 20140-3 berechnet. Die frequenzabhängigen Werte sind auf dem beigefügten Messblatt grafisch und in tabellarischer Form dargestellt.

Daraus errechnen sich nach EN ISO 717-1 für den Frequenzbereich 100 Hz bis 3150 Hz das Schalldämm-Maß  $R_w$  und die Spektrum-Anpassungswerte  $C$  und  $C_{tr}$  zu:

$$R_w (C; C_{tr}) = 33 (-1; -3) \text{ dB}$$



Schwarzach, 22.09.2008

Glas+Metall Weissofner GmbH & CoKG  
Brauhausgasse 33  
5620 Schwarzach im Pongau

# PRODUKTZERTIFIKAT

Die Firma

**Glas+Metall Weissofner GmbH & CoKG**

bestätigt hiermit, dass das Produkt

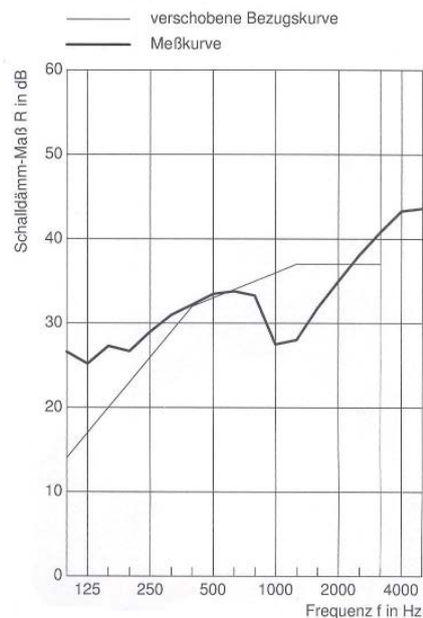
## Raumgliederungssystem

**RGS Pineto 10 TF-S** - Tür mit Schallex

nach DIN EN ISO 140 von der IFT Rosenheim Schallschutzzentrum getestet wurde. Aus den Messdaten wurde das Schalldämm-Maß des Prüfelements gemäß EN 20140-3 berechnet. Die frequenzabhängigen Werte sind auf dem beigefügten Messblatt grafisch und in tabellarischer Form dargestellt.

Daraus errechnen sich nach EN ISO 717-1 für den Frequenzbereich 100 Hz bis 3150 Hz das Schalldämm-Maß  $R_w$  und die Spektrum-Anpassungswerte  $C$  und  $C_{tr}$  zu:

$$R_w (C; C_{tr}) = 33 (-1; -3) \text{ dB}$$



Schwarzach, 22.09.2008

Glas+Metall Weissofner GmbH & CoKG  
Brauhausgasse 33  
5620 Schwarzach im Pongau

# PRODUKTZERTIFIKAT

Die Firma

**Glas+Metall Weissofner GmbH & CoKG**

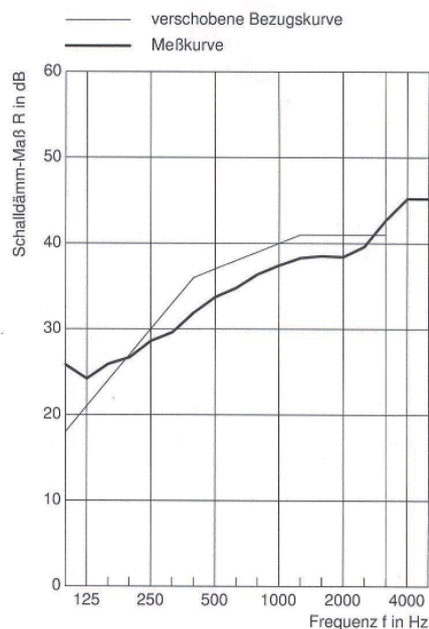
bestätigt hiermit, dass das Produkt

## Raumgliederungssystem RGS Pineto 10 TF-S - Fixverglasung

nach DIN EN ISO 140 von der IFT Rosenheim Schallschutzzentrum getestet wurde. Aus den Messdaten wurde das Schalldämm-Maß des Prüfelements gemäß EN 20140-3 berechnet. Die frequenzabhängigen Werte sind auf dem beigefügten Messblatt grafisch und in tabellarischer Form dargestellt.

Daraus errechnen sich nach EN ISO 717-1 für den Frequenzbereich 100 Hz bis 3150 Hz das Schalldämm-Maß  $R_w$  und die Spektrum-Anpassungswerte  $C$  und  $C_{tr}$  zu:

$$R_w (C; C_{tr}) = 37 (-1; -3) \text{ dB}$$



Schwarzach, 22.09.2008

Glas+Metall Weissofner GmbH & CoKG  
Brauhausgasse 33  
5620 Schwarzach im Pongau

# PRODUKTZERTIFIKAT

Die Firma

**Glas+Metall Weissofner GmbH & CoKG**

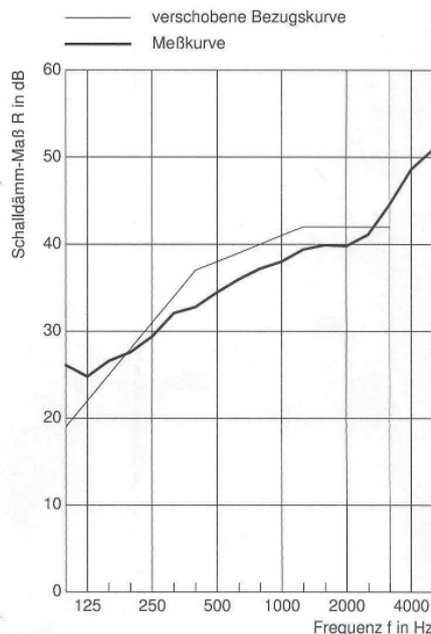
bestätigt hiermit, dass das Produkt

## Raumgliederungssystem RGS Pineto 10 TP - Fixverglasung

nach DIN EN ISO 140 von der IFT Rosenheim Schallschutzzentrum getestet wurde. Aus den Messdaten wurde das Schalldämm-Maß des Prüfelements gemäß EN 20140-3 berechnet. Die frequenzabhängigen Werte sind auf dem beigefügten Messblatt grafisch und in tabellarischer Form dargestellt.

Daraus errechnen sich nach EN ISO 717-1 für den Frequenzbereich 100 Hz bis 3150 Hz das Schalldämm-Maß  $R_w$  und die Spektrum-Anpassungswerte  $C$  und  $C_{tr}$  zu:

$$R_w (C; C_{tr}) = 38 (-1; -3) \text{ dB}$$



Schwarzach, 22.09.2008

Glas+Metall Weissofner GmbH & CoKG  
Brauhausgasse 33  
5620 Schwarzach im Pongau