

# MINERGIE® Zertifikat

<b>Türelement</b>	<b>IGS-Calor P Holztürkonstruktion</b>
<b>Firma</b>	<b>Märki AG Innenausbau Lochgasse 18, 5722 Gränichen</b>
<b>Material</b>	<b>Rahmen in Holz Türblatt in Holz</b>
<b>Masse</b>	<b>Mauerlichtmass 1000 x 2000 / 1500 x 2000 mm Türelement einflügelig mit oder ohne Seitenteil</b>

**ausgewiesener  $U_D$ -Wert  $\leq 1.2 \text{ W/m}^2\text{K}$**

Diese Türkonstruktion erfüllt den MINERGIE®-Standard, der von Kantonen, Bund und Wirtschaft getragen wird.



**Code Nr. 108.10**

Eine MINERGIE®-Tür ist eine Tür, die dem heutigen Stand der Technik entspricht, insbesondere die geforderten Werte bezüglich Wärmedämmfähigkeit, Stehvermögen und Dichtigkeit erfüllt sowie ein gutes Preis-Leistungsverhältnis aufweist.

Die Konstruktion „IGS-Calor M“ darf als **MINERGIE®-Modul Türe** bezeichnet werden.

Bachenbülach, 31. Mai 2010

Bachenbülach, 31. Mai 2010

ARGE MINERGIE-Türen

ARGE MINERGIE-Türen

Markus Meier, VST

Umberto Colicchio, SMU

**MINERGIE®**

Mehr Lebensqualität, tiefer Energieverbrauch  
Meilleure qualité de vie, faible consommation d'énergie

[www.minergie.ch](http://www.minergie.ch)