



# Zertifikat

**System: ThermoCarbon**  
Türelement einflügelig

Hörmann Schweiz AG, Nordringstrasse  
14, 4702 Oensingen

Code Nr. 102.15

Material Rahmen aus thermisch getrennten Aluminiumprofilen mit PUR-Schaum  
Türflügel Dicke 103 mm, Füllung mit PUR-Schaum

Masse Mauerlichtmass 1000 x 2000 mm

**U<sub>D</sub>-Wert** ≤ 1.2 W/m<sup>2</sup>K

Diese Türkonstruktion wurde zertifiziert nach dem vom Verein Minergie, den Kantonen, der Wirtschaft und dem Bundesamt für Energie getragenen Standard:

## Minergie-Modul Türe

Eine Minergie-Modul Türe 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 „**ThermoCarbon**“ darf als **MINERGIE-Modul Türe** bezeichnet werden.

Datum der Zertifizierung: Bachenbülach, 12.06.2015

ARGE MINERGIE®-Türen

ARGE MINERGIE®-Türen

Dominik Dischl, VST

Daniel Furrer, VSSM