



# ZERTIFIKAT 2014

Der TAIM e.V. ist ein Verband europäischer Metalldeckenhersteller, der sich als Partner von Bauherren, Architekten, Generalbauunternehmen und ausführenden Firmen versteht. Zielsetzung aller TAIM-Mitglieder ist es, die Qualitätsnormen und Sicherheitsstandards für Metalldecken nach den Marktanforderungen weiter zu entwickeln, den aktuellen Stand der Technik zu repräsentieren und durch internationale Zusammenarbeit die technischen Regelwerke zu vereinheitlichen.

Der TAIM e.V. bestätigt mit dieser Urkunde die Mitgliedschaft des Unternehmens

## HunterDouglas

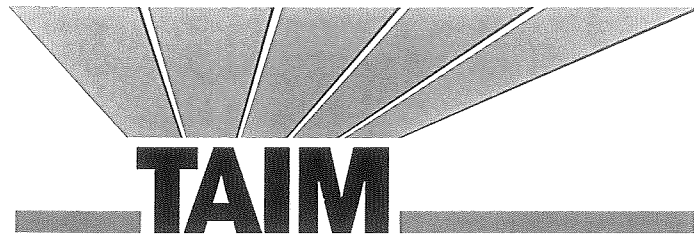
Hunter Douglas Architektur-Systeme GmbH  
Erich-Ollenhauer-Str. 7, D-40595 Düsseldorf, Deutschland

Die Mitglieder des TAIM e.V. verpflichten sich zur Einhaltung der  
**TAIM-Qualitätsstandards für Metalldecken.**

Diese beinhalten Angaben über Maße, Toleranzen, Prüf- und Bewertungsverfahren, Verarbeitungsrichtlinien, nach der EN 13964 Norm und nicht normierten Varianten von Metalldeckensystemen.

Dieses Zertifikat wird jährlich erstellt und ist gültig bis 31.12.2014

  
Martin Weber  
Vorsitzender



# CERTIFICATE 2014

TAIM e.V. is an association of European industrial metal ceiling manufacturers acting as a partner of building owners, architects, general contractors and industrial manufacturers whereas the objectives of all of its members are to improve and enhance quality and safety standards for metal ceilings according to the market requirements, to represent the state of the art and to harmonise the technical regulations in collaborating internationally.

By issuing this certificate, TAIM e. V. confirms the membership of the company

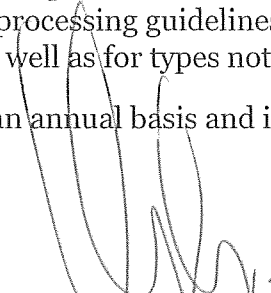
## **HunterDouglas**

Hunter Douglas Architektur-Systeme GmbH  
Erich-Ollenhauer-Str. 7, D-40595 Düsseldorf, Germany

The members of TAIM e. V. agree to comply with the  
**TAIM Quality Standards for Metal Ceilings.**

These quality standards include specifications on dimensions, tolerances, methods of testing and evaluation and processing guidelines for metal ceiling systems according to EN 13964 as well as for types not covered by a standard.

This certificate is issued on an annual basis and is valid until 31 December 2014.



Martin Weber  
Chairman