

## Vállalati minőségtanúsítás és a Metalsistem termékeinek hitelesítése

### ISO 9001

A METALSISTEM Vállalati Minőségbiztosítási Rendszere megfelel az UNI EN ISO 9001 szabványnak.

### Munkahelyi minőségi, környezetvédelmi, egészségvédelmi és biztonsági politika

#### TÜV/GS védjegy

Technischer Überwachungsverein, TÜV Product Service GmbH, München, Bajorország/Németország.

A METALSISTEM termékek biztonságát és minőségét a TÜV Product Service is elismerte. A termékek elnyerték a "GS" - "Geprüfte Sicherheit" védjegyet.

#### Ö-Norm

Österreichisches Normungsinstitut, Bécs/Ausztria.

#### ACAI/CISI

A CISI Minőség/Biztonság védjegy garancia a helyes technikai standardok alkalmazására, melyek a „biztonságos termék”-ről kiadott 115/95 (olasz) törvényerejű rendelet értelmében, garantálják a minősített polcrendszerek megfelelőségét.

#### "AEO" - AUTHORIZED ECONOMIC OPERATOR

A METALSISTEM elnyerte a "AEO" FULL (Authorized Economic Operator) státusz kitüntetését. Ez egy európai közösségi értékű tanúsítvány, melyet a Vámhivatal ad ki egy speciális értékelést és akkreditációs ellenőrzést követően. Az uniós tanúsítási program azon gazdasági szereplőkre kerül alkalmazásra, akik a vámtörvények által szabályozott tevékenységek folytatásával részt vesznek a nemzetközi logisztikai láncolatban és a többi szereplőhöz képest pozitívan kerülnek megítélésre, amennyiben a szállítási láncban megbízhatónak és biztonságosnak bizonyulnak. Az európai közösségi megbízhatósággal és az "AEO FULL" státusszal azokat ismerik el, akik bizonyítani tudják, hogy betartják a vámkötelezettségeket, a számviteli rendszer, a fizetőképesség vonatkozásában előírt kritériumokat, valamint azt, hogy a megfelelő biztonsági előírások betartásával összefüggő követelmények birtokában vannak.

#### ISO 14001:2004 – Környezetvédelmi Tanúsítvány

A METALSISTEM a Rovereto-i, Viale dell'Industria, 2 - Via G. Marconi, 3 és a Gambará-i, Villaggio Europa, 8 címen található saját gyártótelepeire megkapta ISO 14001:2004 szerinti környezetvédelmi tanúsítást. Az ISO 14001 tanúsítvány igazolja a METALSISTEM elkötelezettségét, miszerint saját tevékenységének környezetre gyakorolt hatását minimalizálja, valamint a vállalat által alkalmazott környezetközpontú irányítási rendszer megbízhatóságát is szavatolja.

A METALSISTEM akkreditálása a **KÖZPONTI MŰSZAKI SZOLGÁLATNÁL** a 14/01/2008 sz. (olasz) miniszteri rendelet építményekre vonatkozó új műszaki előírásai szerint.

2008. január 14-én kiadott „ÉPÍTMÉNYEK MŰSZAKI ELŐÍRÁSAI” (olasz) miniszteri rendeletnek megfelelően a METALSISTEM akkreditálásra került a **KÖZMUNKÁK LEGFELSŐBB TANÁCSÁNAK KÖZPONTI MŰSZAKI SZOLGÁLATNÁL**. A METALSISTEM ezáltal feldolgozóközpontnak lett minősítve és az acél megmunkálásához szükséges törvényileg előírt valamennyi követelménynek a birtokában van.

## **Tagságok és együttműködések**

**ACAI/CISI Associazione fra i Costruttori in Acciaio Italiani (Olasz Acélgyártók Egyesülete); Sezione Scaffalature Industriali (Ipari Polcrendszer Szekció) - CISI**

A METALSISTEM az Igazgatóság és a Tanulmányozó Csoport tagja. Mivel a CISI önminősítési programjának maradéktalanul megfelel, a METALSISTEM jogosult a CISI védjegy használatára.

**F.E.M.**

Fédération Européenne de la Manutention. Az ACAI/CISI egyesület a F.E.M. Szövetség hivatalos olasz tagja.

**I.S.P.E.S.L. - Istituto Superiore per la Prevenzione e la Sicurezza del Lavoro (Balesetvédelmi és Munkahelyi Biztonsági Felsőfokú Intézet)**

Monte Porzio Catone - Roma; kész szerkezetek átvételi tesztelése.

**Trento-i Egyetem**

Magasépítés Szak; gerenda/oszlop csomópont merevségi tesztek, "stub column" tesztek, lábazat hajlító vizsgálatai.

## **Az alapanyag-kiválasztás és a feldolgozás minősége**

A minőség a METALSISTEM számára mindig is alapvető fontosságú volt. A cég ezt a koncepciót már a világ nagyobb acélműveinél az alapanyagok megvásárlásakor alkalmazza. A polcrendszerek elemeinek gyártásához használt acél strukturális típusú, nagy ellenállású, melynek minden egyes tekerce az EN 10204 szerinti 3.1-es tanúsítással rendelkezik. A tekercek Sendzimir eljárással melegen horganyozottak, amely magas fizikai ellenálló képességet és időbeli változtathatlanságot biztosít. A polcrendszerek komponensei egy automatizált gyártórendszeren, automata acéllemez megmunkáló berendezésekkel készülnek, melyek a világon ma ismert legmagasabb fokú termelési technológia elérését teszik lehetővé.