



# BAVARIA

STEEL CONSTRUCTION



Największa satysfakcja to  
zadowolenie naszych klientów.

Od 2004 r. firma Bavaria sp. z o.o. stawia na innowacyjność,  
bliskość klienta i elastyczność. Nasza firma specjalizuje się w produkcji  
konstrukcji stalowych i regałów różnego typu i przeznaczenia.

# Konstrukcja Stalowa

KTM / Donath / Hammerbacher



Jednopoziomowa konstrukcja stalowa,  
możliwe obciążenia od 150 kg/m<sup>2</sup> do 2000 kg/m<sup>2</sup>



# Konstrukcja stalowa

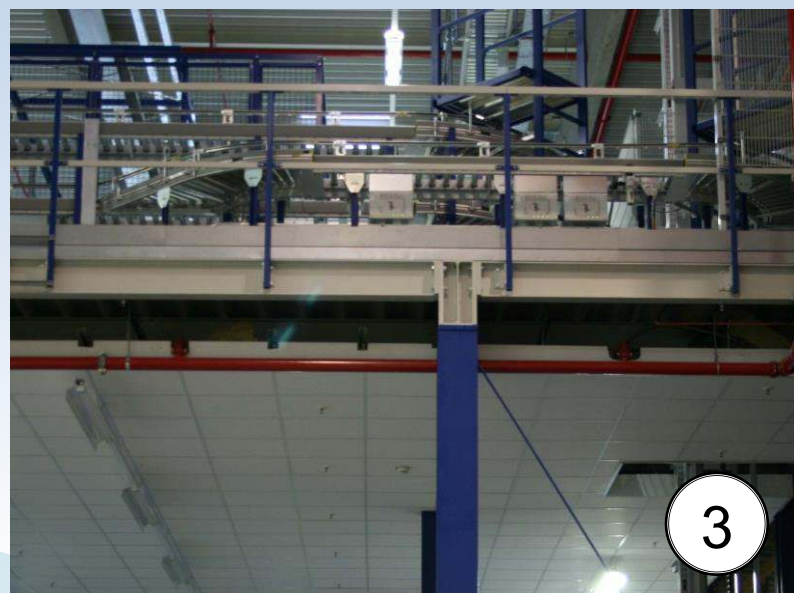
Mont Blanc / Bing / Anbau OAS



**Wszechstronne zastosowanie konstrukcji stalowych:**

**pod system rolek przenośnikowych (zdjęcie 3),**

**jako części budynków, kabin (zdjęcie 2), organizacja i wykorzystanie przestrzeni (zdjęcie 3).**



# Konstrukcja stalowa

## OCADO Ltd. (UK) / Deichmann Schuhe

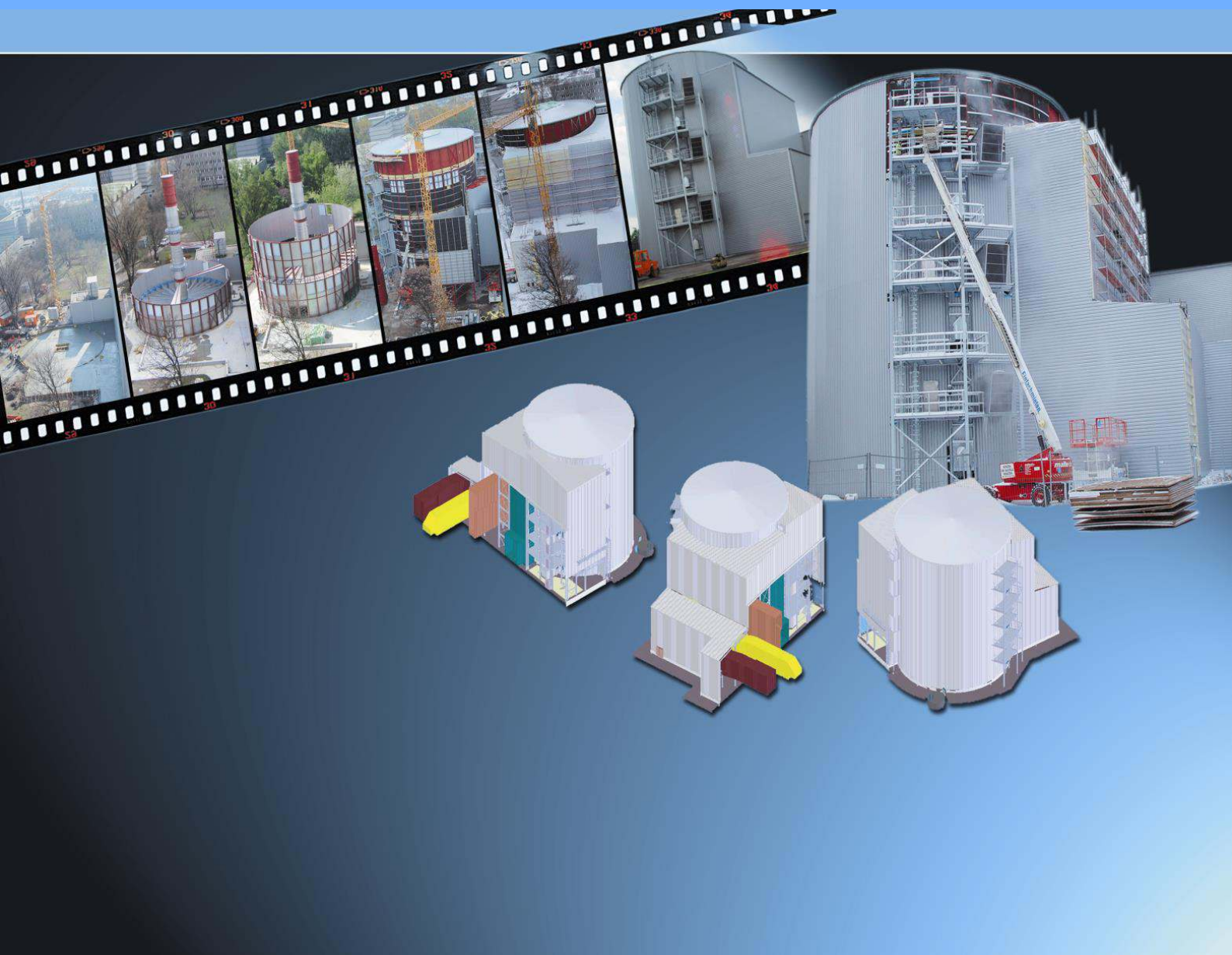


**Konstrukcja stalowa o powierzchni 6.600 m<sup>2</sup> i wadze 650 ton.  
Budowa konstrukcji wymagała bardzo dużej dokładności ze względu na w pełni zautomatyzowany system magazynowy, który przykuł uwagę brytyjskiej prasy.  
(Daily Mail w lutym 2007)**



# Mälzerei Stamag Wiedeń

## Konstrukcja stalowa w Wiedniu



**Nasza produkcja konstrukcji stalowych jest bardzo zróżnicowana,  
W tym przypadku wysokość wyniosła 28 m.**

# Ekrany akustyczne

DB Deutsche Bahn



**Od 2013r. zajmujemy się również produkcją słupów do ekranów akustycznych, mających za zadanie ograniczenie hałasu, które polega na zapobieganiu w rozprzestrzenieniu się hałasu wydzielanego z jego źródła do odbiorcy.**

Współpracujemy z niemieckimi firmami zajmującymi się tym profilem działalności.



# Regały wspornikowe

Baustoff & Metall / Sonepar



Regały wspornikowe wykonane z gorącowalcowanej stali są używane do przechowywania długich elementów (np. arkusze blach, drewniane płyty, pręty, belki, profile, rury, okna, drzwi itp.).

Na bazie regałów do dłużyc można zbudować zadaszone wiaty, a obudowując zewnętrzne boki - również hale magazynowe.



# Regały półkowe

Hermes / Gerlinger Angelsport



**Regały półkowe są przeznaczone dla różnych produktów o różnych wagach,**

niezależnie od tego czy są to małe elementy, czy też duże pudła kartonowe.

Ich konstrukcja pozwala na łatwą modyfikację lub rozbudowę systemu, co przekłada się na różnorodność zastosowań.

**Szczególną zaletą jest oddzielenie podłogi poprzez montaż półki na samym dole regału, głębokość półki może wynosić nawet 1.000 mm**





# Regały szerokopasmowe

## Apollo Optik / Reifen Wagner



**Regały o większych szerokościach są stosowane w przypadku dużych obciążeń .**

W tym systemie regałów szerokopasmowych mamy do wyboru półki stalowe pełne, z otworami lub z płyt wiórowych (zdjęcie 2).



# Regały paletowe

## Sonepar / Taxis



System regałów paletowych może być stosowany zarówno w małych pomieszczeniach jak i w dużych halach magazynowych, aby zapewnić jak najlepsze wykorzystanie przestrzeni.

Różne szerokości ram (50 mm, 70 mm, 100 mm, 130 mm) umożliwiają przechowywanie materiałów o różnych wagach.



# Bavaria Polska



Nasza Firma  
Matka/Partner

W

Niemcy



Włochy



**DVS ZERT**

## ZERTIFIKAT

Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle  
**2451-CPR-EN1090-2017.0027.001**

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 09. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR), gilt dieses Zertifikat für das folgende Bauprodukt:

<b>Bauprodukt</b>	<b>Tragende Bauteile und Bausätze für Stahltragwerke bis EXC3 nach EN 1090-2</b>
<b>Verwendungszweck</b>	für tragende Konstruktionen in allen Arten von Bauwerken
<b>CE-Kennzeichnungsmethode</b>	ZA.3.2 und ZA.3.4 nach EN 1090-1:2009+A1:2011
<b>Hersteller</b>	hergestellt durch oder für <b>BAVARIA sp. z o.o.</b> <b>Wiechlice ul. Przemyslowa 15</b> <b>76-300 Szprotawa</b> <b>Polen</b>
<b>Herstellwerk</b> <small>Produktionsstätte des Herstellers</small>	<b>BAVARIA sp. z o.o.</b> <b>Wiechlice ul. Przemyslowa 15</b> <b>76-300 Szprotawa</b> <b>Polen</b>
<b>Bestätigung</b>	Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm <b>EN 1090-1:2009+A1:2011</b> entsprechend System 2+ angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle alle hierin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.
<b>Datum der Erstaussstellung</b>	27.02.2015
<b>Nächstes Überwachungsaudit</b>	26.02.2019
<b>Gültigkeitsdauer</b>	Dieses Zertifikat bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellungsbedingungen im Herstellwerk nicht wesentlich geändert werden.
<b>Bemerkungen</b>	siehe Rückseite
<b>Ausstellungsort/-datum</b>	Düsseldorf, 16.02.2017 Reddman

*Gurschke*  
Dipl.-Ing. Gurschke  
Leiter der  
Zertifizierungsstelle

Daks  
Technische  
Akreditierungsstelle  
D-52134 Solingen

DVS ZERT GmbH, Aachener Straße 172, 40223 Düsseldorf, Deutschland, www.dvs-zert.de



# **BAVARIA**

STEEL CONSTRUCTION

**Bavaria Sp. z o.o.**

Wiechlice, ul. Przemysłowa 15  
67-300 Szprotawa

Tel. 601-062-814  
Tel./fax: +48 (068) 376-76-64

e-mail: [info@bavaria-company.pl](mailto:info@bavaria-company.pl)

[www.bavaria-company.pl](http://www.bavaria-company.pl)