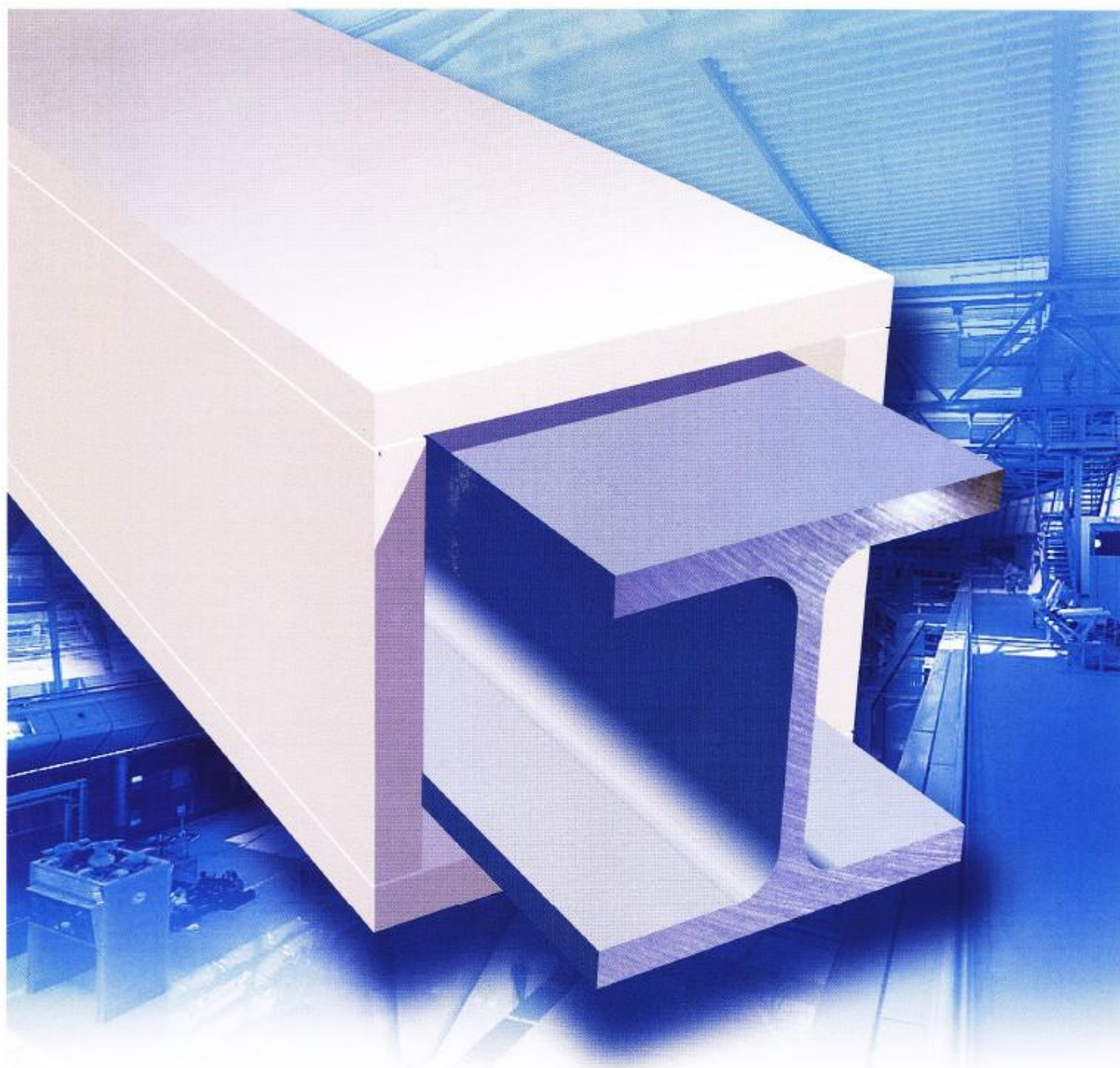


!
nowa
Aprobata
Techniczna

Promat



Zabezpieczenia ogniochronne konstrukcji stalowych płytami PROMATECT®



Promat

Chronimy ludzi, chroniąc budynki



**Co kraj, to Promat,
czyli firma światowego formatu**

Promat to firma specjalizująca się w technice biernej ochrony przeciwpożarowej w budownictwie lądowym. Promat od ponad 40 lat działa w wielu krajach świata, w tym w Europie, gdzie jest wiodącym przedsiębiorstwem wyznaczającym trendy w swojej branży, tak dzięki innowacyjnym rozwiązaniom materiałowym i rozwojowi asortymentu, jak i intensywnej dystrybucji połączonej z aktywną techniczną informacją.



**Wszystko z jednej ręki,
czyli bezpieczeństwo
w systemie Promat**

Fundamentem naszego podejścia do tematyki biernej ochrony przeciwpożarowej jest traktowanie problemu w sposób całościowy, komplementarny i innowacyjny. Dzięki temu celem i efektem naszej działalności jest pełne techniczne zabezpieczenie przeciwpożarowe obiektu, poprzez system rozwiązań pochodzących z „jednej ręki”. Promat – bezpieczeństwo w systemie!

Promat oferuje produkty do wykonywania:

- samonośnych przewodów wentylacyjnych i oddymiających (system PROMADUCT® - 500)
- obudowy stalowych przewodów wentylacyjnych
- sufitów podwieszanych
- ścian ogniochronnych
- uszczelnień przejść instalacyjnych
- zabezpieczeń konstrukcji stalowych i żelbetowych



**Nasze atuty,
czyli zaawansowana
technologia**

Zaawansowana technologia tworzenia zapewnia produktom Promat wiele zalet: wysoką zdolność pochłaniania ciepła, wyjątkową odporność na wysokie temperatury przy niewielkich grubościach, mały ciężar, dużą twardość oraz niewrażli-



Płyty PROMATECT[®], czyli najlepsza ochrona przeciwpożarowa konstrukcji stalowych

Płyty PROMATECT[®]-L pozwalają na wykonanie ogniochronnych zabezpieczeń konstrukcji stalowych w warunkach pożaru standardowego, a płyty PROMATECT[®]-H dodatkowo zapewniają bezpieczeństwo w warunkach pożaru węglowodorowego.

Systemy PROMAT[®] posiadają walory techniczne bardzo ułatwiające i przyspieszające prace, co przekłada się na wymierne efekty ekonomiczne, szczególnie w porównaniu z konkurencyjnymi rozwiązaniami. Płyty PROMATECT[®]-L i -H, z których wykonuje się zabezpieczenia konstrukcji stalowych, są stosunkowo lekkie, można je przycinać typowymi piłami stolarskimi, a mocować i łączyć ze sobą ogólnie dostępnymi w handlu łącznikami, takimi jak zszywki, gwoździe czy wkręty. Obudowa słupków stalowych i belek nie wymaga stosowania dodatkowych podkonstrukcji.



Zmniejszanie ryzyka, czyli zwiększanie bezpieczeństwa

Podczas pożaru głównym powodem zniszczeń konstrukcji stalowych jest utrata ich nośności na skutek oddziaływania wysokiej temperatury. Dlatego elementy powinny być tak zaprojektowane i zabezpieczone, aby ryzyko pożaru było zminimalizowane a skutki jego działania nie zniszczyły konstrukcji całego obiektu i umożliwiły bezpieczną ewakuację ludzi.



Zalety na lata, czyli trwałość i estetyka

Konstrukcje stalowe zabezpieczone płytami PROMATECT[®] charakteryzują się wyjątkową estetyką i trwałością. Estetyka jest cechą nieodłączną i warunkującą atrakcyjność elementów architektury, zaś trwałość gwarantuje wieloletnie funkcjonowanie. Dlatego również te walory naszych produktów, są dla nas tak istotne.



Troska o przyszłość, czyli nasza misja

Ochrona życia ludzkiego i dóbr materialnych jest dla nas absolutnym priorytetem. W tym celu Promat prowadzi i będzie rozwijać ścisłą współpracę z projektantami, inwestorami oraz wykonawcami, która jest składową naszych sukcesów. Zaliczamy do nich powszechne stosowanie płyt PROMATECT[®] w wielu prestiżowych obiektach w kraju i zagranicą, będące wyrazem zaufania do naszej firmy i jej oferty.

Wszystkie rozwiązania poddawane są szeregowi badań ogniowych i technicznych w akredytowanych laboratoriach na terenie Unii Europejskiej. Przeprowadzone badania ogniowe wg restrykcyjnych norm europejskich były podstawą uzyskania nowych Aprobatach Technicznych AT-3855/2008 oraz AT-7415/2007. Wszystkie Aprobaty są dostępne na stronie www.promatop.pl.

Promat – skuteczność i bezpieczeństwo na co dzień.



PŁYTY PROMATECT[®] Ogniochronne zabezpieczenie konstrukcji stalowej:

- duża estetyka wykonanych zabezpieczeń konstrukcji
- możliwość uzyskania klasy odporności ogniowej od R 15 do R 240
- wskaźniki masywności profili U/A do 360 m⁻¹
- zabezpieczenia zarówno w warunkach pożaru standardowego i węglowodorowego



Przedsiębiorstwo Wielobranżowe ALMA

Aleksander ŁYDEK

tel. 502 683 548

e-mail: a.lydek@alma-al.com

BIURO

tel: 502 057 664

e-mail: biuro@alma-al.com

Siedziba

ul. Zaplecze 17

41-303 Dąbrowa Górnicza

Oddział

ul. Kasprzaka 74

41-303 Dąbrowa Górnicza

Promat TOP Sp. z o.o.

ul. Przecławaska 8

03-879 Warszawa

tel.: +48 22 / 21 22 280

fax: +48 22 / 21 22 290

www.promatop.pl

top@promatop.pl

**Przedstawiciele regionalni
technicznej ochrony
przeciwpożarowej**

woj. mazowieckie

Tomasz Mazanek

tel.: +48 602 726 732

**woj. wielkopolskie, lubuskie,
dolnośląskie**

Jarosław Stachowiak

tel.: +48 602 751 224

**woj. małopolskie, śląskie,
opolskie**

Karol Watoła

tel.: +48 606 790 607

**woj. podlaskie, lubelskie,
podkarpackie**

Jacek Adamczuk

tel.: +48 606 139 667

**woj. zachodniopomorskie,
pomorskie, warmińsko-mazurskie
i kujawsko-pomorskie**

Marek Czajkowski

tel.: +48 606 707 990

woj. łódzkie i świętokrzyskie

Przemysław Paprzycki

tel.: +48 602 718 439

**Przedstawiciel ds. kontaktów
z klientami przemysłowymi**

Dariusz Kulesza

tel.: +48 604 091 408