



DBAMY O TWOJE BEZPIECZEŃSTWO

Oferta Firmy



Wstęp

“Chronić ludzi przed wypadkami” to prosta filozofia, która kieruje działaniami Kee Safety. Od momentu powstania firmy w Wielkiej Brytanii ponad 80 lat temu, nieustannie poszerzamy naszą ofertę produktów i zwiększamy zasięg geograficzny.

Historia firmy sięga roku 1934, kiedy złącza rurowe Kee Klamp® zostały po raz pierwszy zastosowane w rolnictwie do budowy barierek ochronnych. Te proste systemy szybko znalazły wiele zastosowań w innych dziedzinach i do dziś systemy barierek ochronnych Kee Klamp® są integralną częścią oferty Kee Safety. Nasza obecna gama produktów zawiera także znacznie bardziej skomplikowane i zaawansowane rozwiązania systemów bezpieczeństwa wykorzystywane np. w budownictwie, których głównym celem jest ochrona ludzi przed wypadkami.



Londyn, Wielka Brytania

Jako wiodący dostawca systemów umożliwiających wyeliminowanie ryzyka upadku z wysokości oferujemy również akcesoria ochrony indywidualnej oraz bezpieczne rozwiązania dostępu. W naszej ofercie znajdziecie Państwo samozamykające się bramki bezpieczeństwa, podesty techniczne, platformy robocze oraz systemy do prac na dachach o delikatnej konstrukcji.

Oferujemy również szeroką gamę złączy rurowych do montażu balustrad, poręczy i barierek ochronnych. Złącza żeliwne Kee Klamp®, aluminiowe złącza rurowe Kee Lite® oraz złącza do budowy poręczy i balustrad dla osób niepełnosprawnych Kee Access®.

Nasza oferta obejmuje także pewne i bezpieczne połączenia konstrukcji stalowych niewymagające spawania.



Gdańsk, Polska



Bolton, Wielka Brytania

W ofercie Kee Safety znajdziecie Państwo pełną gamę systemów ochrony przed upadkiem z wysokości, zarówno systemy ochrony zbiorowej jak i indywidualnej.

W naszej ofercie znajdziecie Państwo wiodący na rynku system wolnostojących barierek do zabezpieczania krawędzi dachów KeeGuard® oraz system do zabezpieczania świateł Kee Dome®. Na dachach, gdzie nie jest możliwe użycie barierek, oferujemy system poziomych lin asekuracyjnych KeeLine® oraz system bezpiecznych podestów dachowych Kee Walk®. Dodatkowo, w ofercie Kee Safety, znajdują się systemy asekuracyjne z przenośnymi masami kotwiczącymi Kee Anchor® i kotwy asekuracyjne klasy A1 Kee i-bolt®.

Wstęp

Bezpieczeństwo ludzi jest globalną wartością nadrzędną, dlatego Kee Safety oferuje swoje produkty w wielu krajach. Nasze oddziały znajdują się w USA, Niemczech, Kanadzie, Francji, Holandii, Irlandii, Zjednoczonych Emiratach Arabskich, Polsce, Chinach i Singapurze. Ponadto sieć niezależnych dystrybutorów sprzedaje nasze produkty w ponad 50 krajach.

Niezależnie od tego, w jakim kraju Kee Safety oferuje swoje produkty, zawsze można być pewnym, że będą one spełniały odpowiednie normy i przepisy obowiązujące w danym regionie. Nasz oddział w Polsce działa od 2009 roku. Wszystkie nasze systemy spełniają polskie oraz europejskie normy i przepisy bezpieczeństwa.

Kee Safety oferuje również kompleksowe usługi projektowe i instalacyjne dające pewność, że konstrukcje spełniają wymagania odnośnie norm budowlanych

i przepisów bezpieczeństwa. Dodatkowo oferujemy coroczny serwis i przeglądy zainstalowanych systemów.

Posiadamy wieloletnie doświadczenie we współpracy z siatką partnerów i dystrybutorów. Współpracujemy z firmami budowlanymi, obsługujemy bezpośrednio zakłady przemysłowe oraz koncerny. Realizujemy zadania kompleksowo, ale na życzenie możemy ograniczyć się jedynie do dostawy. Posiadamy ogromne doświadczenie we współpracy z dużymi firmami budowlanymi przy realizacji projektów przemysłowych, np. oczyszczalni ścieków, w przemyśle petrochemicznym i gazowym.

Jeśli poszukujecie Państwo sprawdzonych rozwiązań zapewniających bezpieczeństwo i zapobiegających wypadkom, Kee Safety oferuje systemy spełniające te wymagania.

Ważne daty w historii firmy



1934

H. Gascoigne razem z kolegami opracowują koncept złączy rurowych do produkcji zagród - Reading, Anglia

1936

Firma Geo. H. Gascoigne Co. Ltd wprowadza na rynek komponenty Kee Klamp®

1993

Uzyskano certyfikat TÜV dla 130 złączy Kee Klamp®

1999

KeeGuard® wolnostojące systemy barierek do zabezpieczania krawędzi dachów zostają wprowadzone na rynek w Niemczech

2000

KeeGuard® zostaje wprowadzony na rynek w USA

2001

Gama złączy aluminiowych Kee Lite® zostaje wprowadzona na rynek w Wielkiej Brytanii Komponenty Kee Lite® otrzymują certyfikaty TÜV

2004

System Kee Anchor® zostaje wprowadzony na rynek brytyjski Grupa produktów BeamClamp® zostaje dodana do oferty

2009

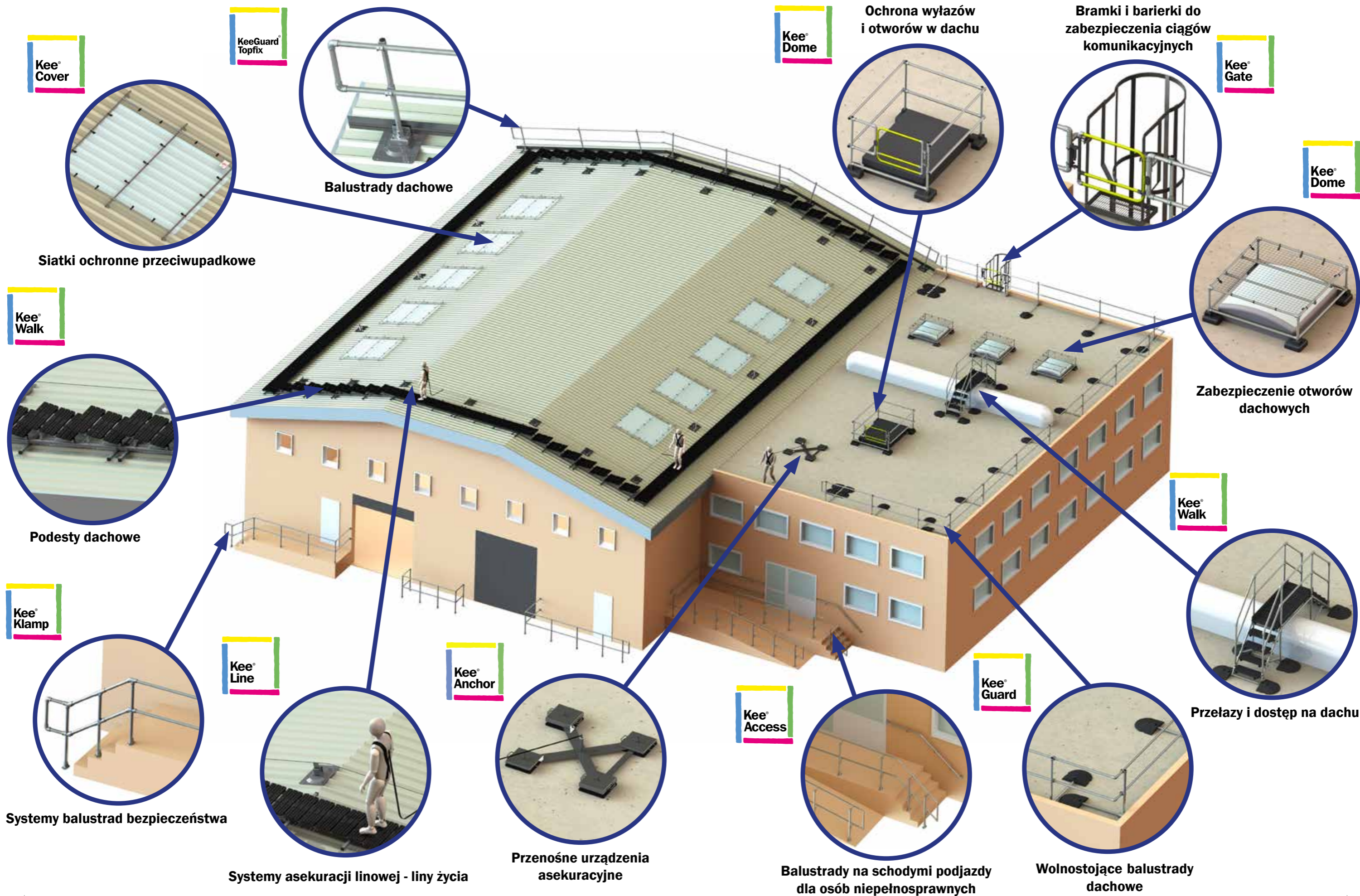
Kee Safety otwiera oddział w Polsce

2010

KeeLine® system poziomych lin asekuracyjnych zostaje wprowadzony na rynek Kee Walk® podesty dachowe zostają wprowadzone na rynek

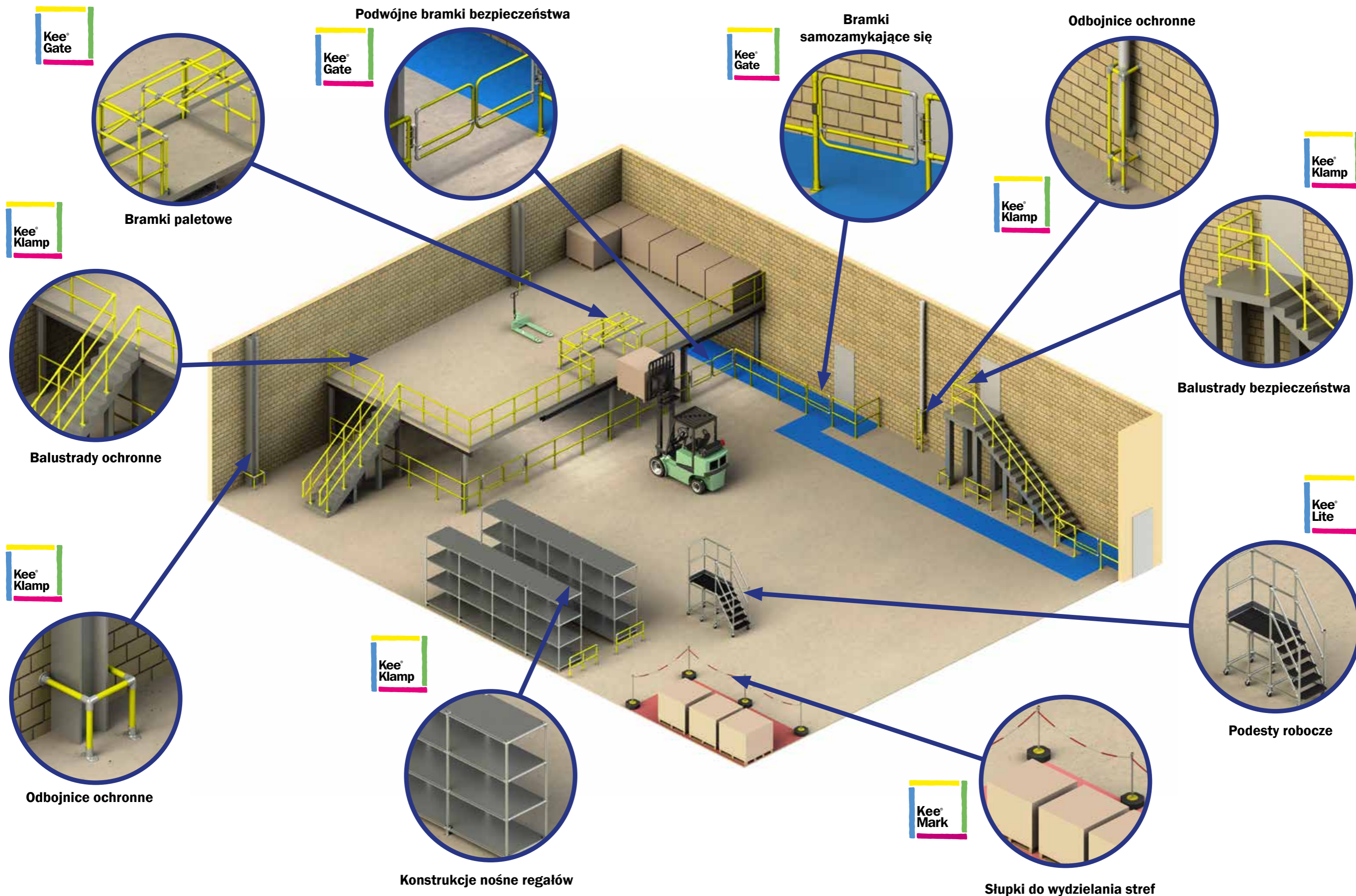
Produkty firmy Kee Safety na zewnątrz wszelkich

budynków przemysłowych czy użyteczności publicznej



Produkty firmy Kee Safety

wewnątrz hal produkcyjnych, magazynów czy sklepów



Systemy Bezpieczeństwa

Kee®
Guard

Wolnostojący system barierek do zabezpieczenia krawędzi dachu

Balustrady nienaruszające poszycia dachu. System *KeeGuard*® można stosować na wszystkich płaskich dachach membranowych (do 10° nachylenia).

- PN-EN 13374 klasa A
- PN-EN ISO 14122 część 3



KeeGuard
Topfix

Balustrady ochronne do zabezpieczenia krawędzi dachów metalowych

System balustrad do ochrony zbiorowej do montażu na dachach warstwowych, dachach krytych blachą trapezową lub felcowanych. System można stosować na dachach o nachyleniu do 45°.

- PN-EN 13374 klasa A
- PN-EN ISO 14122 część 3



KeeGuard
Premium

Balustrada samonośna o kompaktowej budowie

System balustrad nienaruszających poszycia dachu. Idealny do zastosowania na dachach z ograniczoną ilością miejsca.

- PN-EN 13374 klasa A
- PN-EN ISO 14122 część 3



KeeGuard
Foldshield

Składane balustrady do zabezpieczenia krawędzi dachu

Wolnostojące, składane balustrady dachowe. System może być stosowany w przypadkach, kiedy nie jest pożądane ze względów estetycznych, aby balustrady były widoczne na dachu budynku.

- PN-EN 13374 klasa A
- PN-EN ISO 14122 część 3



KeeGuard
Ladder Kit

Zestaw do zabezpieczenia dojazdów do drabin i wyjazdów

KeeGuard® Ladder Kit to samozamykająca się bramka bezpieczeństwa oraz 1,5m odcinki balustrad zamontowane po obu stronach drabiny wyjazdowej. Zestaw można połączyć z istniejącymi na obiekcie drabinami dachowymi.

- PN-EN ISO 14122 część 4



Kee®
Dome

System zabezpieczający przed upadkiem przez świetliki dachowe

Kee Dome® to wolnostojąca balustrada zabezpieczająca przed upadkiem przez świetliki czy inne otwory w dachu. System nie narusza poszycia dachu.

- PN-EN ISO 14122 część 3



Systemy Bezpieczeństwa

Kee®
Anchor

Urządzenia asekuracyjne z bezwładnymi masami kotwiczącymi

Grupa produktów *Kee Anchor*® z podstawami w postaci bezwładnych mas kotwiczących klasy E oraz system lin asekuracyjnych klasy C zaprojektowana do użytku na dachach pozbawionych zabezpieczeń zbiorowych i możliwości trwałego montażu punktów kotwiczących (zaczepowych).

- PN-EN 795



Kee®
Line

System lin asekuracyjnych

KeeLine® to bezpieczny system lin kotwiczących (asekuracyjnych) do instalacji na wszystkich rodzajach dachów. System może być wykorzystywany przez trzech użytkowników jednocześnie. Maksymalny rozstaw słupków 12m. System *KeeLine*® można też zamontować na elewacji budynku.

- PN-EN 795



Kee®
Walk

Bezpieczne podesty dachowe

Kee Walk® to modułowy system podestów dachowych. Umożliwia on bezpieczne poruszanie się po skośnym czy śliskim dachu dzięki antypoślizgowej powierzchni. Może być użyty na dachach płaskich, kopułowych i spadzistych, ze schodami i uskokami.

- PN-EN 516



Kee®
Cover

System do ochrony świetlików dachowych

System do osłony niezabezpieczonych świetlików dachowych bez blokowania światła. Nadaje się do użytku na dachach z blachy trapezowej i z rąbkiem stojącym.

- Czerwona Księga ACR
- PN-EN 1873



Kee®
Mark

Wolnostojące systemy wytyczające granice

Wolnostojące systemy demarkacyjne służące do tymczasowego odgródzenia obszarów niebezpiecznych.



Kwik
Kit

Zestawy do szybkiej budowy barierek bezpieczeństwa

Kwik Kit® to zestaw elementów do budowy barierek bezpieczeństwa, które można szybko i łatwo zainstalować w dowolnym miejscu, np. jako ograniczenie dostępu do maszyny.



Bezpieczne rozwiązania dostępu



Samozamykające się bramki bezpieczeństwa

Bramki bezpieczeństwa ze sprężynowym mechanizmem, który automatycznie zamyka bramkę za użytkownikiem. Idealne rozwiązanie dla zabezpieczenia dostępu np. na drabiny, podesty, wyłazy dachowe czy schody.

- PN-EN 13374
- PN-EN ISO 14122 część 3: 2016



Bramki paletowe

Gama bramek paletowych, które umożliwiają bezpieczną pracę na antresoli i innych podestach podczas załadunku lub rozładunku palet. Bramki dostępne są w czterech różnych konfiguracjach.

- PN-EN ISO 14122 część 3



Przestawne lub stałe pomosty robocze

Platformy robocze indywidualnie dostosowane do potrzeb klienta, projektowane i budowane wg Państwa wskazówek. Zapewniają bezpieczny dostęp do trudno dostępnych miejsc.

- PN-EN ISO 14122 część 2, 3
- PN-EN ISO 1004:2004



Podesty dostępne, przełazy, schodki techniczne

Konstrukcje pomostowe, przełazy, schodnie i podesty zapewniające dostęp do urządzeń technicznych na dachu. Zawsze projektowane indywidualnie dla Państwa potrzeb.

- PN-EN ISO 14122 część 3



Systemy do prac na dachach obiektów przemysłowych

Sprzęt do prac na dachach obiektów przemysłowych zaprojektowany by zapewnić bezpieczeństwo na dachach o delikatnej konstrukcji. Polecane systemy: Board-Walk, Roof-Walk i Valley-Walk.

- PN-EN 12811



Przestawne podesty robocze

Alternatywa dla rusztowań używanych przez ekipy instalacyjne czy budowlane. Przestawne podesty robocze umożliwiają łatwy i szybki dostęp do poziomego dachu. Rozstawienie podesów trwa kilka minut.

- PN-EN 13374 klasa C
- PN-EN 12811



Elementy systemów bezpieczeństwa



Złącza rurowe do budowy balustrad i konstrukcji rurowych

Najszersza gama złączy rurowych jaka jest obecnie dostępna na rynku. Elementy Kee Klamp® umożliwiają budowę dowolnych systemów barier ochronnych, balustrad lub innych konstrukcji rurowych. np. podkonstrukcje wsporcze, ramy i stojaki; konstrukcje parkour i place zabaw; stoiska targowe i meble sklepowe.

- PN EN 14122 część 3
- TÜV
- PN EN 6810
- PN EN 1461



Aluminiowe złącza rurowe do konstrukcji barier ochronnych

Kee Lite® to aluminiowe złącza, które są niezwykle odporne na korozję. Oprócz zastosowań wymienionych powyżej świetnie nadają się do budowy balustrad w przemyśle, a szczególności do oczyszczalni ścieków i innych miejsc narażonych na podwyższoną korozję.

- PN EN 14122 część 3
- TÜV
- PN EN 6810



Złącza do budowy balustrad na podjazdy dla osób niepełnosprawnych

Gama złączy używanych do budowy poręczy i barier na podjazdach czy rampach dla osób niepełnosprawnych. Zaprojektowane tak by były praktyczne, proste w montażu i spełniały przepisy.

- PN EN 1461



Systemy punktów zaczepowych

Gama asekurantów dachowych do montażu na dowolnej konstrukcji.

- PN EN 795



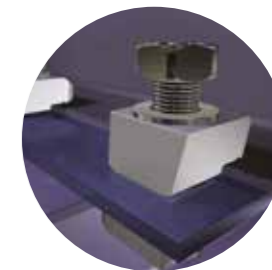
Złącza do mocowania konstrukcji stalowych



Systemy połączeń konstrukcji stalowych bez spawania

Gama produktów stosowanych do szybkiego i pewnego łączenia stalowych profili konstrukcyjnych. W ofercie dostępne są także uchwyty krat pomostowych i łączniki do podestów pełnych.

- Lloyds Register
- DIBt



Kotwy do profili zamkniętych

Atestowane rozwiązanie do połączeń jednostronnych. Jedyne rozwiązanie pozwalające na jednostronne łączenie do stalowych profili zamkniętych. Stosowane także w łączeniu konstrukcji stalowych z ograniczonym dostępem.

- Lloyds Register
- DIBt
- CE Certyfikat



Wybrane realizacje Kee Safety



Kraków, Polska



Muscat, Oman



Nowy Dwór Mazowiecki, Polska



Kutno, Polska



Wałbrzych, Polska



Międzyrzecz, Polska



Kee Safety Sp. z o.o.
ul. Kineskopowa 1G/105
05-500 Piaseczno
Polska

Tel: (+48) 22 398 30 08
Email: biuro@keesafety.com

www.keesafety.pl