

Numer	Firma	Rodzaj produktu	Nazwa produktu	Opis produktu	Strona internetowa
1	GEOSAN Electronics	Głośniki tubowe	Głośniki tubowe, jednostki napędowe do głośników tubowych(drivery tubowe)	Struktura: aluminium, odlew cynkowy, tworzywo ABS. Zastosowanie: obiekty publiczne, takie jak lotniska, porty, centra handlowe, fabryki, szkoły, urzędy, obiekty rekreacyjne. Głośniki cechują się wysoką wytrzymałością - stopień ochrony IP wyższy, niż europejskie standardy(IP65). Certyfikaty: odporności na niską i wysoką temperaturę, a także odporności na wodę i kurz. Łatwa instalacja: produkty wyposażone w nawiasy umożliwiające łatwy montaż na stropach i sufitach.	<a href="http://paspeaker.gobizkorea.com">http://paspeaker.gobizkorea.com</a>
2	JINSUNG ENERGY	Gazowy palnik regeneracyjny	Gazowy palnik regeneracyjny	Palnik odzyskujący ciepło dopadowe spalin - palnik cechujący się wysoką oszczędnością paliwa, poprzez ponowne wykorzystanie materiału magazynującego ciepło, znajdującego się wewnątrz palnika. Efekt wysokiej oszczędności paliwa.	<a href="http://www.jinsungenergy.com">www.jinsungenergy.com</a>
		Rekuperacyjny palnik gazowy	Rekuperacyjny palnik gazowej	Palnik oszczędzający paliwo, poprzez odzyskiwanie ciepła odpadowego spalin, za pomocą wbudowanego do palnika wymiennika ciepła. Efekt wysokiej oszczędności paliwa.	
		Stanowisko pomiarowe turbosprężarek	Stanowisko pomiarowe turbosprężarek	Stanowisko pomiarowe do turbosprężarek wykorzystywanych w konstrukcji samochodów. Urządzenie do pomiaru i regulacji wysokich tempreatur i gazu wysokociśnieniowego wydobywających się z silników spalinowych, poprzez przeprowadzenie symulacji w czasie rzeczywistym. Technologia symulacji wysokich temperatur i gazu wysokociśnieniowego w czasie rzeczywistym.	
		Stanowisko pomiarowe układu recykulacji spalin	Stanowisko pomiarowe układu recykulacji spalin typu EGR	Urządzenie do testowanie chłdnic samochodowych typu EGR. Urządzenie symuluje wysoką temperaturę i wydobywanie się gazu wysokociśnieniowego z silników spalinowych i przeprowadza ich pomiar w czasie rzeczywistym. Technologia symulacji wysokich temperatur i gazu wysokociśnieniowego w czasie rzeczywistym.	
3	SAMHYUN KOMTECH Co., Ltd.	Światłowodowa liniowa czujka ciepła DTS	OTMS	System wykorzystujący włókna optyczne do pomiaru temperatur na dużych obszarach w czasie rzeczywistym.	<a href="http://www.komtech.co.kr">www.komtech.co.kr</a>
4	CG Lighting	Oświetlenie LED	Colorex	Oświetlenie bezprzewodowe 2.4GHz, z możliwością zmiany tempeartury barwnej i przyciemnienia.	<a href="http://www.cglighting.co.kr">www.cglighting.co.kr</a>
5	PASCOM	Wzmacniacze i głośniki	ZONE SERIES	Emisja A.T.T. 6ZONE, generacja alarmu w nagłych przypadkach, bicia dzwonów, syren, obsługa USB, mp3, CD, DVD. Funkcja telefonowania umożliwia korzystanie z produktu również w terenie.	<a href="http://www.ipascom.com">www.ipascom.com</a>
6	DAON Medical	Sprzęt medyczny, kosmetyki	PDO Lifting Thread	Nici wchłanialne wykorzystywane w klinikach dermatologicznych i chirurgii plastycznej.	<a href="http://www.daonmedical.co.kr">www.daonmedical.co.kr</a>
7	BTC	System nadzoru parkowania	System nadzoru parkowania	Rejestracja tablic rejestracyjnych pojazdów wjeżdżających na parking za pomocą kamery. Po analizie nagrania dane zostają przesłane do systemu nadzoru parkowania. System ten gwarantuje anonimowość i zwiększa efektywność.	<a href="http://www.autogate.co.kr">www.autogate.co.kr</a>
		System nadzoru prowadzenia/parkowania	System nadzoru prowadzenia/parkowania	Ultradźwiękowy system nadzoru parkowania po zainstalowaniu na parkingu o dużej powierzchni lub parkingu wewnątrz dużego budynku umożliwia oszacowanie czy pojazd został zaparkowany czy nieoznaczenie wolnego miejsca. Sensor oznacza również miejsca, w których można zaparkować. W przypadku braku wolnych miejsc parkingowych sensor informuje o tym zaraz przy wjeździe na parking.	<a href="http://www.autogate.co.kr">www.autogate.co.kr</a>
8	Kosmo E&T Co., Ltd.	System uzdatniania wody	Chemical Injection Package	Przemysłowy system dozowania chemikaliów wykorzystywany w branży energetycznej, rafinerijnej, gazowej, zakładach odsylających wodę, itp.	<a href="http://www.kosmoent.com">www.kosmoent.com</a>
		System uzdatniania wody	Sampling System	System automatycznego poboru próbek jest to urządzenie przekształcające próbki wody, poprzez zbieranie próbek i automatyczną analizę wody w warunkach optymalnych.	
9	Rezontech	Wykrywacz płomieni	Flame Detector	Wybuchowi pożaru towarzyszą takie zjawiska jak dym, żar czy płomienie. W płomieniach zachodzi promieniowanie ultrafioletowe i podczerwone a także flickering – nasze urządzenie potrafi przeanalizować te wszystkie zjawiska i wykryć pożar. Typ IR3: Funkcja analizy obszaru podczerwonej fali płomienia i wykrywania pożaru. Typ UV/IR: Wykrywa fale ultrafioletowe/podczerwone typowe dla płomienia.	<a href="http://www.rezontech.com">www.rezontech.com</a>
10	DAEEUN Industrial	Polipropolenowe i poliestrowe taśmy spinające(PP, PET) Maszyny do spinania taśm	Taśmy PP i PET	P.P) Produkt występuje w formie taśmy i w zależności od specyfikacji. Jego szerokość wynosi od 5 do 19 mm, grubość od 0,5 do 1 mm, a długość od 800 m do 3000 m na jedną rolkę. Najczęściej jest wykorzystywany w miejscach pracy przy pakowaniu i taśmowaniu pudełek, gazet, książek etc. PET) Produkt występuje w formie taśmy i w zależności od specyfikacji. Jego szerokość wynosi od 9 do 25 mm, grubość od 0,6 do 1 mm, a długość od 800 m do 900 m na jedną rolkę. Jest odporny na wstrząsy, dzięki czemu skutecznie ochrania przedmioty transportowane w odległe miejsca.	<a href="http://www.de.co.kr">www.de.co.kr</a>