

BORTECH

TECHNICZNE ZAOPATRZENIE PRZEMYSŁU



BORTECH s.c.

ul. Dworcowa 14
46-100 Jastrzębie

tel./fax : 077. 419 34 87
e-mail: bortech@poczta.pl
NIP: 752-142-95-60

Kontakt:

Adrian Sitnik - tel. 785 555 584

e-mail: adrian.sitnik@poczta.pl

Piotr Borczyk - tel. 502 216 074

e-mail: piotr.borczyk@poczta.pl

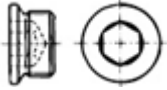












Bortech oferuje ponad 40 000 mechanicznych i chemicznych elementów złącznych. Tak szeroki asortyment umożliwia nam spełnianie indywidualnych oczekiwań każdego klienta. Większość produktów jest dystrybuowana na rynku pod firmową nazwą Bortech, utożsamianą z jakością, doskonałą obsługą i gwarancją dostaw.

Wśród szerokiej gamy wysokiej jakości produktów, znajdują się standardowe elementy złączne wszystkich kształtów i rozmiarów. Nakrętki, śruby, wkręty, podkładki, pręty gwintowane, trzpienie gwintowane, śruby fundamentowe, kołki, wpusty, nity, nity jednostronnie zamykane stanowią jedynie ułamek naszego asortymentu i dostępne są w wielu materiałach, od stali przez stal nierdzewną, mosiądz, miedź po tytan, a nawet kuprodur i tworzywa sztuczne. Posiadamy również szeroki wybór gwintów: metryczne, metryczne drobnozwojne, UNC, UNF, Whitwortha, BSF i wiele innych. Ponadto dostarczając rysunek techniczny lub model, klient może złożyć zamówienie na specyficzny towar.

Dostarczane materiały złączne pakujemy do odpowiednich jakościowo pudełek, które chronią towar podczas transportu. Każde pudełko jest wyraźnie oznakowane i we wszystkich dokumentach towarzyszących Waszej przesyłce możecie łatwo i szybko skontrolować prawidłowość dostarczonego towaru. Do czterech dni roboczych od momentu zamówienia doręczymy zamówiony towar do dowolnego miejsca na terytorium Polski, które sami Państwo określicie.








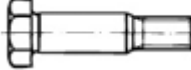










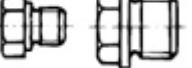
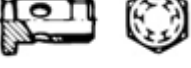



Śruby z gniazdem sześciokątnym ...

 <p>DIN 908 » wykonanie: ST, ZN, A2/A4, MOSIADZ</p>	 <p>DIN 911 » wykonanie: ST, ZN, CHROM</p>	<p>DIN 39 » wykonanie:</p>	<p>DIN 914 » wykonanie: St, Zn, A2/A4 » stal klasa 45H</p>
 <p>DIN 913 » wykonanie: ST, ZN, A2/A4 » stal klasa 45H</p>	 <p>DIN 915 » wykonanie: ST, ZN, A2/A4 » stal klasa 45H</p>	 <p>DIN 916 » wykonanie: ST, ZN, A2/A4 » stal klasa 45H</p>	 <p>DIN 912 » wykonanie: ST, ZN, DACR, A2/A4 » stal klasa 8.8, 12.9</p>
 <p>DIN 6911 » wykonanie: ST</p>	 <p>DIN 6912 » wykonanie: ST, ZN, A2/A4 » stal klasa 8.8</p>	 <p>ISO 7379 » wykonanie: ST » stal klasa 12.9</p>	 <p>ISO 7380 » wykonanie: ST, ZN, A2/A4 » stal klasa 10.9</p>
 <p>DIN 7984 » wykonanie: ST, ZN, A2/A4 » stal klasa 8.8</p>	 <p>DIN 7991 » wykonanie: ST, ZN, A2/A4 » stal klasa 10.9, 12.9</p>	 <p>DIN 906 » wykonanie: ST, ZN, A2/A4</p>	<p>DIN 7 » wykonanie:</p>









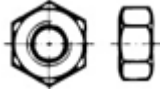


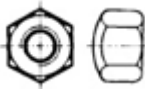
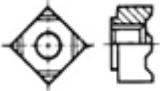


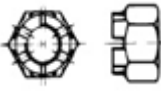
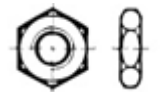
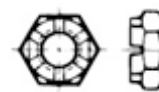



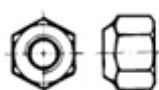


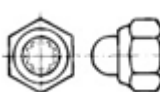

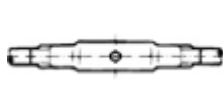
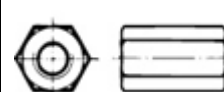









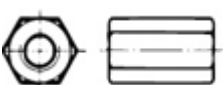
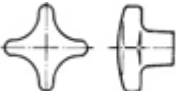
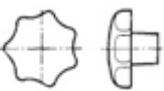






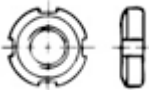


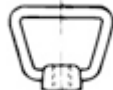
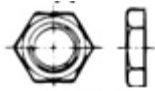
Śruby z łbem sześciokątnym ...

 <p>DIN 478 » wykonanie: ST</p>	 <p>DIN 479 » wykonanie: ST » stal klasa 10.9</p>	 <p>DIN 480 » wykonanie: ST » stal klasa 10.9</p>	 <p>DIN 558 » wykonanie: ST, ZN » stal klasa 4.6</p>
 <p>DIN 561 » wykonanie: ST » stal klasa 8.8</p>	 <p>DIN 564 » wykonanie: ST » stal klasa 8.8</p>	 <p>DIN 609 » wykonanie: ST » stal klasa 8.8</p>	 <p>DIN 610 » wykonanie: ST » stal klasa 8.8</p>
 <p>DIN 909 » wykonanie: ST » stal klasa 5.8</p>	 <p>DIN 910 » wykonanie: ST, ZN, A2/A4 » stal klasa 5.8</p>	 <p>DIN 931 » wykonanie: ST, ZN, A2/A4 » stal klasa 5.6, 5.8, 8.8, 10.9, 12.9</p>	 <p>DIN 933 » wykonanie: ST, ZN, A2/A4 » stal klasa 5.8, 8.8, 10.9, MOSIADZ</p>
 <p>DIN 960 » wykonanie: ST, ZN » stal klasa 8.8, 10.9</p>	 <p>DIN 961 » wykonanie: ST, ZN » stal klasa 8.8, 10.9</p>	 <p>DIN 3406 » wykonanie: ZN, MOSIADZ</p>	 <p>DIN 5586 » wykonanie: ZN</p>
 <p>DIN 6914 » wykonanie: ST, TZN » stal klasa 10.9,</p>	 <p>DIN 6921 » wykonanie: ST, ZN, DACR » stal klasa 10.9</p>	 <p>DIN 7604 » wykonanie: ST, A2/A4</p>	 <p>DIN 7643 » wykonanie: ZN</p>
 <p>DIN 7999 » wykonanie: ZN » stal klasa 10.9</p>			









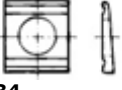
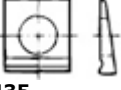
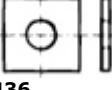


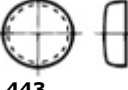





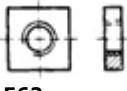



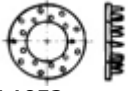

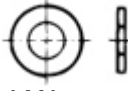


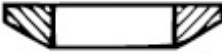
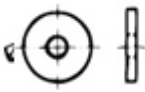
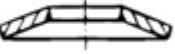
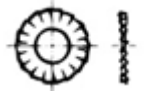


Nakrętki ...


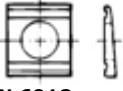





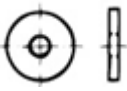


 <p>DIN 315 » wykonanie: ST, ZN, A2/A4, MOSIADZ</p>	 <p>DIN 319 » wykonanie: MOSIADZ, A2</p>	 <p>DIN 431 » wykonanie: ST, ZN, A2/A4 » stal klasa 14H</p>	 <p>DIN 439 » wykonanie: ST, ZN, A2/A4 » stal klasa 0,4</p>
 <p>DIN 466 » wykonanie: ST, ZN, A2/A4 » stal klasa 5</p>	 <p>DIN 467 » wykonanie: ST » stal klasa 5</p>	 <p>DIN 508 » wykonanie: ST » stal klasa 10</p>	 <p>DIN 546 » wykonanie: ST, A2/A4, MOSIADZ » stal klasa 5</p>
 <p>DIN 555 » wykonanie: ST, ZN, MOSIADZ » stal klasa 5</p>	 <p>DIN 557 » wykonanie: ST, ZN, A2/A4 » stal klasa 5</p>	 <p>DIN 582 » wykonanie: ST, ZN, A2/A4 » stal klasa C15</p>	 <p>DIN 917 » wykonanie: ST, ZN, A2/A4 » stal klasa 6</p>
 <p>DIN 928 » wykonanie: ST</p>	 <p>DIN 929 » wykonanie: ST, A2/A4</p>	 <p>DIN 934 » wykonanie: ST, ZN, A2/A4, MOSIADZ, PA6 » stal klasa 8,10,12</p>	 <p>DIN 935 » wykonanie: ST, ZN, TZN, A2/A4 » stal klasa 8</p>
 <p>DIN 936 » wykonanie: ST, ZN, A2/A4 » stal klasa 17H, 22H</p>	 <p>DIN 937 » wykonanie: ST, A2/A4 » stal klasa 17H</p>	 <p>DIN 979 » wykonanie: ST, A2/A4 » stal klasa 17H</p>	 <p>DIN 980 » wykonanie: ZN, A2/A4 » stal klasa 8,10</p>
 <p>DIN 981 » wykonanie: ST, ZN » stal klasa 14 H</p>	 <p>DIN 982 » wykonanie: ZN, A2/A4 » stal klasa 8,10</p>	 <p>DIN 983 » wykonanie: ST</p>	 <p>DIN 985 » wykonanie: ZN, A2/A4, MOSIADZ » stal klasa 8,10</p>
 <p>DIN 986 » wykonanie: ZN, A2/A4 » stal klasa 8</p>	 <p>DIN 988 » wykonanie: ST, A2/A4</p>	 <p>DIN 1478 » wykonanie: ZN</p>	 <p>DIN 1479 » wykonanie: ZN</p>
 <p>DIN 1587 » wykonanie: ST, ZN,</p>	 <p>DIN 1663 » wykonanie: ZN</p>	 <p>DIN 1804 » wykonanie: ST, A2/A4</p>	 <p>DIN 1816 » wykonanie: ST</p>

<p>A2/A4 » stal klasa 6</p>	<p>» stal klasa 8</p>	<p>» stal klasa 14H</p>	<p>» stal klasa 14H</p>
 <p>DIN 6311 » wykonanie: ST</p>	 <p>DIN 6330 » wykonanie: ST, ZN, A2/A4 » stal klasa 10</p>	 <p>DIN 6331 » wykonanie: ST, ZN, A2/A4 » stal klasa 10</p>	 <p>DIN 6334 » wykonanie: ST, ZN, A2/A4 » stal klasa 10</p>
 <p>DIN 6335 » wykonanie: ST, PA6, MOSIĄDZ</p>	 <p>DIN 6336 » wykonanie: ST, PA6, MOSIĄDZ</p>	 <p>DIN 6923 » wykonanie: ZN, A2/A4 » stal klasa 8</p>	 <p>DIN 6924 » wykonanie: ZN » stal klasa 8</p>
 <p>DIN 6925 » wykonanie: ZN » stal klasa 8,10</p>	 <p>DIN 7965 » wykonanie: ST, MOSIĄDZ</p>	 <p>DIN 7967 » wykonanie: ST, ZN, A2/A4 » stal sprężynowa</p>	 <p>DIN 28129 » wykonanie: ZN</p>
 <p>DIN 70852 » wykonanie: ST » stal klasa 17H</p>	 <p>DIN 74361 » wykonanie: ST » stal sprężynowa</p>	 <p>DIN 80705 » wykonanie: ZN » stal klasa 14H</p>	 <p>DIN 80704 » wykonanie: A2/A4, MOSIĄDZ</p>
 <p>DIN 80705 » wykonanie: ZN</p>			








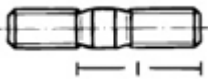
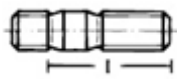
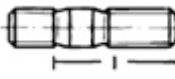
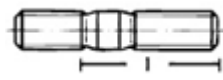
Podkładki ...

 <p>DIN 93 » wykonanie: ST, ZN, A2/A4</p>	 <p>DIN 125 » wykonanie: ST, ZN, A2/A4, MOSIADZ, PA6 » stal 140HV, 200HV, 300HV</p>	 <p>DIN 127 » wykonanie: ST, ZN, A2/A4 » stal sprężynowa</p>	 <p>DIN 128 » wykonanie: ST, ZN, A2/A4</p>
 <p>DIN 137 » wykonanie: ST, ZN, A2/A4</p>	 <p>DIN 433 » wykonanie: ST, ZN, A2/A4 » stal 140HV, 200HV</p>	 <p>DIN 434 » wykonanie: ST, ZN, A2/A4</p>	 <p>DIN 435 » wykonanie: ST, ZN, A2/A4</p>
 <p>DIN 436 » wykonanie: ST, ZN, A2/A4</p>	 <p>DIN 440 » wykonanie: ST, ZN, A2/A4</p>	 <p>DIN 440 » wykonanie: ST, ZN, A2/A4</p>	 <p>DIN 443 » wykonanie: ST</p>
 <p>DIN 462 » wykonanie: ST</p>	 <p>DIN 463 » wykonanie: ST, ZN, A2/A4</p>	 <p>DIN 470 » wykonanie: ST</p>	 <p>DIN 471 » wykonanie: ST, ZN, A2/A4</p>
 <p>DIN 472 » wykonanie: ST, A2/A4</p>	 <p>DIN 562 » wykonanie: ST, ZN, A2/A4</p>	 <p>DIN 703 » wykonanie: ST</p>	 <p>DIN 6797 » wykonanie: ST, ZN, A2/A4</p>
 <p>DIN 705 » wykonanie: ST, ZN, A2/A4</p>	 <p>DIN 1052 » wykonanie: ST, ZN, A2/A4</p>	 <p>DIN 1440 » wykonanie: ST, ZN, MOSIADZ</p>	 <p>DIN 1441 » wykonanie: ST, ZN</p>
 <p>DIN 2093 » wykonanie: ST, A2/A4</p>	 <p>DIN 5406 » wykonanie: ST</p>	 <p>DIN 6319 » wykonanie: ST, ZN</p>	 <p>DIN 6340 » wykonanie: ST, ZN</p>
 <p>DIN 6796 » wykonanie: ST, ZN, A2/A4</p>	 <p>DIN 6798 » wykonanie: ST, ZN, A2/A4</p>	 <p>DIN 6799 » wykonanie: ST, A2/A4</p>	 <p>DIN 6916 » wykonanie: ST, ZN » stal klasa C45</p>

 DIN 6917 » wykonanie: ST, ZN » stal klasa C45	 DIN 6918 » wykonanie: ST, ZN » stal klasa C45	 DIN 7349 » wykonanie: ST, ZN, A2/A4	 DIN 7603 » wykonanie: MOSIADZ
 DIN 7980 » wykonanie: ST, ZN, A2/A4 » stal sprężynowa	 DIN 7989 » wykonanie: ST, ZN, TZN A2/A4	 DIN 7993 » wykonanie: ST	 DIN 9021 » wykonanie: ST, ZN, A2/A4
 DIN 70952 » wykonanie: ST	 DIN 74361 » wykonanie: ZN		



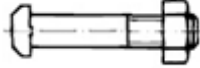

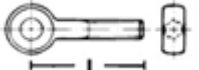
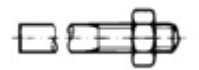





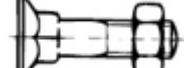









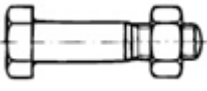
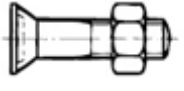
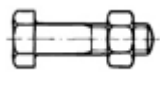
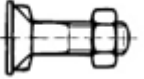
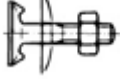
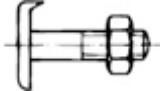




Szpilki ...

 DIN 417 » wykonanie: ST, A2/A4 » stal klasa 14H	 DIN 427 » wykonanie: ST, A2/A4 » stal klasa 5	 DIN 438 » wykonanie: ST, A2/A4 » stal klasa 14H	 DIN 551 » wykonanie: ST, ZN, A2/A4, PA6 » stal klasa 14H
 DIN 553 » wykonanie: ST, A2/A4, MOSIADZ » stal klasa 14H	 DIN 835 » wykonanie: ST, A2/A4 » stal klasa 5.8	 DIN 938 » wykonanie: ST, ZN, A2/A4 » stal klasa 5.8, 8.8	 DIN 939 » wykonanie: ST, ZN, A2/A4 » stal klasa 5.8, 8.8
 DIN 940 » wykonanie: ST » stal klasa 5.8			



Śruby nośne ...

 <p>DIN 186 » wykonanie: ST, A2/A4 » stal klasa 4.6</p>	 <p>DIN 188 » wykonanie: ST » stal klasa 4,6</p>	 <p>DIN 261 » wykonanie: ST » stal klasa 4.6</p>	 <p>DIN 316 » wykonanie: ST, ZN, A2/A4</p>
 <p>DIN 444 » wykonanie: ST, ZN, A2/A4 » stal klasa 4.6, 8.8</p>	 <p>DIN 525 » wykonanie: ST » stal klasa 3.6</p>	 <p>DIN 529 » wykonanie: ST, ZN » stal klasa 3.6</p>	 <p>DIN 580 » wykonanie: ST, ZN, A2/A4 » stal klasa C15</p>
 <p>DIN 601 » wykonanie: ST, ZN » stal klasa 4.6</p>	 <p>DIN 603 » wykonanie: ST, ZN, A2/A4 » stal klasa 4.8, 8.8</p>	 <p>DIN 604 » wykonanie: ST » stal klasa 4.6</p>	 <p>DIN 605 » wykonanie: ST » stal klasa 4.6</p>
 <p>DIN 607 » wykonanie: ST » stal klasa 4.6</p>	 <p>DIN 608 » wykonanie: ST » stal klasa 8.8</p>	 <p>DIN 741 » wykonanie: ZN, A2/A4</p>	 <p>DIN 787 » wykonanie: ST » stal klasa 8.8</p>
 <p>DIN 975 » wykonanie: ST, ZN, A2/A4</p>	 <p>DIN 976-1 » wykonanie: ST, A2/A4 » stal klasa 5.6, 8.8, 10.9</p>	 <p>DIN 1480 » wykonanie: ZN, A2/A4</p>	 <p>DIN 2510 » wykonanie: ST » stal 21CrMoV57</p>
 <p>DIN 6899 » wykonanie: ZN</p>	 <p>DIN 7968 » wykonanie: ST, ZN</p>	 <p>DIN 7969 » wykonanie: ZN » stal klasa 5.6</p>	 <p>DIN 7990 » wykonanie: ST, ZN » stal klasa 4.6</p>
 <p>DIN 11014 » wykonanie: ST » stal klasa 4.6</p>	 <p>DIN 15237 » wykonanie: ST » stal klasa 3.6</p>	 <p>DIN 25193 » wykonanie: ST » stal klasa 4.6</p>	 <p>DIN 80701 » wykonanie: ST, MOSIADZ</p>
 <p>DIN 82101 » wykonanie: ST</p>			



Wkręty z gwintem metrycznym ...

<p>DIN 84 » wykonanie: ST, ZN, A2/A4</p>	<p>DIN 85 » wykonanie: ST, ZN, A2/A4</p>	<p>DIN 404 » wykonanie: ST, A2/A4 » stal klasa 5.8</p>	<p>DIN 464 » wykonanie: ST, A2/A4, MOSIADZ</p>
<p>DIN 653 » wykonanie: ST</p>	<p>DIN 920 » wykonanie: ST » stal klasa 5.8</p>	<p>DIN 921 » wykonanie: ST, ZN, A2/A4 » stal klasa 5.8</p>	<p>DIN 923 » wykonanie: ST, ZN, A2/A4 » stal klasa 5.8</p>
<p>DIN 927 » wykonanie: ST » stal klasa 14H</p>	<p>DIN 963 » wykonanie: ST, ZN, A2/A4</p>	<p>DIN 964 » wykonanie: ST, ZN, A2/A4</p>	<p>DIN 965 » wykonanie: ST, ZN, A2/A4 » stal klasa 4.8</p>
<p>DIN 966 » wykonanie: ST, ZN, A2/A4 » stal klasa 4.8</p>	<p>DIN 7500 » wykonanie: ZN</p>	<p>DIN 7504 » wykonanie: ZN</p>	<p>DIN 7513 » wykonanie: ZN</p>
<p>DIN 7516 » wykonanie: ZN</p>	<p>DIN 7985 » wykonanie: ST, ZN, A2/A4 » stal klasa 4.8</p>		


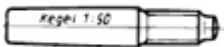
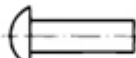













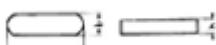
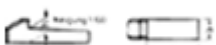
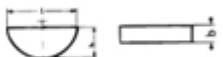




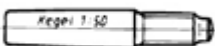
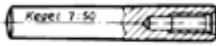








Wkręty do drewna

<p>DIN 95 » wykonanie: ZN, A2/A4, MOSIADZ</p>	<p>DIN 96 » wykonanie: ZN, A2/A4, MOSIADZ</p>	<p>DIN 97 » wykonanie: ZN, A2/A4, MOSIADZ</p>	<p>DIN 571 » wykonanie: ST, ZN, A2/A4</p>
--	--	--	--




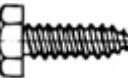







Kołki ...

<p>DIN 1 » wykonanie: ST, A2</p>	 <p>DIN 94 » wykonanie: ZN, A2/A4, MOSIĄDZ</p>	 <p>DIN 258 » wykonanie: ST</p>	 <p>DIN 660 » wykonanie: ST, A2/A4, MOSIĄDZ, ALUMINIUM, MIEDŹ</p>
 <p>DIN 661 » wykonanie: ST, A2/A4, MOSIĄDZ, ALUMINIUM, MIEDŹ</p>	 <p>DIN 662 » wykonanie: ST, MOSIĄDZ</p>	 <p>DIN 674 » wykonanie: ST</p>	 <p>DIN 1444 » wykonanie: ZN</p>
 <p>DIN 1471 » wykonanie: ST, A2/A4</p>	 <p>DIN 1472 » wykonanie: ST, A2/A4</p>	 <p>DIN 1473 » wykonanie: ST, A2/A4</p>	 <p>DIN 1474 » wykonanie: ST</p>
 <p>DIN 1475 » wykonanie: ST</p>	 <p>DIN 1476 » wykonanie: ST, A2/A4, MOSIĄDZ</p>	 <p>DIN 1477 » wykonanie: ST</p>	 <p>DIN 1481 » wykonanie: ST, A2/A4</p>
 <p>DIN 6325 » wykonanie: ST, A2</p>	 <p>DIN 6885 » wykonanie: ST, A2/A4</p>	 <p>DIN 6887 » wykonanie: ST</p>	 <p>DIN 6888 » wykonanie: ST</p>
 <p>DIN 7338 » wykonanie: MOSIĄDZ</p>	 <p>DIN 7343 » wykonanie: ST, A2/A4</p>	 <p>DIN 7344 » wykonanie: ST</p>	 <p>DIN 7346 » wykonanie: ST</p>
 <p>DIN 7977 » wykonanie: ST</p>	 <p>DIN 7978 » wykonanie: ST</p>	 <p>DIN 7979 » wykonanie: ST</p>	 <p>DIN 11023 » wykonanie: ZN</p>
 <p>DIN 15058 » wykonanie: ST</p>	 <p>DIN 71412 » wykonanie: ZN, A2/A4</p>	 <p>DIN 71752 » wykonanie: ZN</p>	 <p>DIN 71802 » wykonanie: ZN</p>



Blachowkręty ...

 DIN 7971 C » wykonanie: ZN, A2/A4	 DIN 7972 » wykonanie: ZN, A2/A4	 DIN 7973 » wykonanie: ZN, A2/A4	 DIN 7976 » wykonanie: ZN, A2/A4
 DIN 7981 » wykonanie: ZN, A2/A4	 DIN 7982 » wykonanie: ZN, A2/A4	 DIN 7983 » wykonanie: ZN, A2/A4	 DIN 18182 » wykonanie: ST
 DIN 18182 » wykonanie: ST			

Ogólne warunki współpracy handlowej dla klientów

Ogólne warunki sprzedaży i współpracy handlowej obowiązujące w firmie BORTECH.

Przedstawione poniżej warunki sprzedaży i współpracy handlowej stanowią wiążącą część każdej zawartej z nami ustnie, telefonicznie lub pisemnie umowy kupna-sprzedaży i przy odbieraniu towaru traktowane są jako znane, o ile pisemnie nie uzgodniono warunków specjalnych.

1. Cennik

Firma BORTECH sprzedaje towar nabywcy po cenach wg aktualnego cennika. Rabaty dotyczą indywidualnych ustaleń z klientem. BORTECH zastrzega sobie prawo do zmian cen bez uprzedniego powiadomiania klientów, o ile nie zostało to wcześniej ustalone indywidualnie.

2. Zamówienia

Zamówienia powinny być złożone wyłącznie w formie pisemnej (faxem, e-mail, dla stałych klientów tel.), opatrzone pieczęcią firmową i czytelnym podpisem osób do tego upoważnionych, oraz zawierać: dokładną nazwę, adres i telefon zamawiającego, asortyment, ilość towaru, jednostkę miary, termin, miejsce i adres dostawy. Ponadto w zamówieniu powinna być określona forma dostawy (transportem własnym lub organizowanym przez firmę BORTECH). Koszty transportu ustalane są indywidualnie do każdego zamówienia. Za błędy w zamówieniach BORTECH nie odpowiada. Gdy klient składa zamówienie po raz pierwszy, a formą płatności jest przelew niezbędne jest: zaświadczenie o wpisie do ewidencji podmiotów gospodarczych lub wypis z rejestru handlowego, zaświadczenie o numerze identyfikacyjnym REGON oraz decyzja nadania numeru NIP (celem zabezpieczenia transakcji).

3. Transport i dostawy

Firma BORTECH zapewnia bezpłatny transport na terenie naszego kraju przy zamówieniu o wartości przekraczającej 600 zł netto. Odbiorca zobligowany jest do pokrycia kosztów w wysokości 20 zł za każdą 30-kilową paczkę, jeśli korzystamy z usług firmy spedycyjnej, a zamówienie opiewa na kwotę niższą niż 600 zł netto. Dostawy do klienta realizowane są dostępnymi środkami transportu. Organizacja rozładunku leży po stronie odbiorcy. Koszty wynikające z ewentualnych szkód materiału spowodowanych rozładunkiem ponosi strona, która rozładunek organizowała. Odbiór materiału musi być potwierdzony czytelnym podpisem i datą na dokumencie dostawy (dokumencie firmy spedycyjnej). Termin realizacji dostaw materiałów dostępnych w magazynie firmy BORTECH wynosi 96 godzin od momentu złożenia zamówienia.

4. Płatności

Przyznanie klientowi prawa do zakupów z wydłużonym terminem płatności jest możliwe pod warunkiem spełnienia wymagań określonych procedurami. Informacji w tym zakresie udziela właściciel firmy BORTECH lub osoby kompetentne.

Zapłata za dostarczone towary następuje w terminie ustalonym na fakturze firmy BORTECH. Za datę zapłaty uważa się dzień wpływu kwoty na rachunek bankowy. Istnieje możliwość płatności gotówką w kasie firmy. W przypadku nieterminowego uregulowania płatności firma BORTECH naliczy odsetki ustawowe za każdy dzień opóźnienia w zapłacie. Firma BORTECH zastrzega sobie prawo wstrzymania dalszych dostaw w przypadku przekroczenia terminu płatności bądź kwoty kredytu. Kupujący zobowiązuje się ponieść wszelkie koszty związane z sądowym lub pozasądowym dochodzeniem roszczeń, łącznie z kosztami usług biura windykacji.

5. Reklamacje

W zakresie reklamacji dotyczących jakości materiału stosuje się przepisy Kodeksu Cywilnego. Reklamacje rozpatrywane będą przy udziale przedstawiciela Kontroli Jakości firmy BORTECH. Roszczenia wynikające z tytułu reklamacji nie stanowią podstawy do wstrzymania płatności za dostarczony towar.

6. Opakowania zwrotne

Dostarczone palety, nakładki paletowe, pojemniki plastikowe (kasty) oraz pojemniki metalowe podlegają bezwarunkowej wymianie

7. Zastrzeżenie własności

Dostarczony materiał pozostaje własnością firmy BORTECH do momentu całkowitego uregulowania rachunku. W przypadku, gdy dostarczony materiał został sprzedany dalej lub wykorzystany, klient nieodwołalnie zaoferuje nam cesję należności przysługujących mu z tytułu sprzedaży bądź wykorzystania materiału. Cesja nabiera ważności w momencie akceptacji jej przez firmę BORTECH.

8. Postanowienia końcowe

W sprawach nie uregulowanych postanowieniami niniejszej umowy mają zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego. Ewentualnie spory wynikłe na tle stosowania niniejszej umowy będą rozstrzygane przez sąd właściwy dla firmy BORTECH.