

Lp.	Asortyment	Opis asortymentu		J.m.	Ilości szacunkowe na 24 m-cie "Betrans" s.p. z o.o.	Ilości szacunkowe na 24 m-cie dla P.T.S. "Betrans" s.p. z o.o. Oddział Ełkur-Trans	Cena PL/Um netto za J.m.	Cena netto PL/Um za J.m. (słownie)	Parametry techniczne zgodne z zapisami technicznymi	Dostępne rozmiary
1	Bluza dżetlichowa	Profesjonalna tkanina - dżetlik, twarząna 100% w kolorze granatowym o gramaturze 280 g/m ² o moimym, zwanym splocie. Bluza zapięta uniogrymanie kieszenie, dwie kieszenie na guzika na górze na zapę, rękawy ze ściągaczem i regulacją na manie, logo - nadruk w kolorze szarym.		szkł.		5				
2	Budy gumowe	Budy gumowe, antypoślizgowe, kolor - czarny, kształt: cholewka - guma syntetyczna, śródek: obuwia wykonany z materiału syntetycznego, zabezpieczona podszewka, obuwie sprężyste i twarde. Wysokość cholewki od 35 cm, muszą być zgodne z europejskimi normami EN 347-1/92, EN 347-1/A1/95, EN 344-1/92, EN 344-1/A1/95, Rozmiar 39-47.		para	400	117				
3	Budy gumowo-filcowe	Gumoliska 3/4 wykonane z włóczki PCV dżetlichowa poliestrowa - Podszewka dżetlichowa poliestrowa, PCV, Włóczka: dzianina filcowa, z włódek filcowej, Rozmiar 39-47.		para	140	92				
4	Budy letnie bez sznurówek	Cholewki wykonane ze skóry naturalnych, bez sznurówek dla pracowników kolei, podszewka obłożona z materiału o dużej przepuszczalności pary wodnej, wewnątrz cholewki wykonana podszewka z dwukierunkowego poliwęglanu odporne na olej, smary, benzynę i inne rozpuszczalniki organiczne, wyściełanie: syntetyczny podszewki - ochronnie przed podłożem warstwa filcu poliwęglanu, charakterystycznego się dużą odpornością na ścieranie i podłożem mechanicznym (zwaranie zwiększa żywotność obuwia). - mocne podwójne przesyca (w części śródstopia - początkowe przesyca w celu zwiększenia wytrzymałości). - obuwie posiada język mechaniczny od wewnętrznej strony posiadający matkę z normą, klasa oraz numeracja jak i dla produkcji. Uszytk mechaniczny zabezpieczający się materiałów syntetycznych do wewnętrznej części. - bieżnik: obuwie posiada czarną bieżnik w celu zwiększenia widoczności oraz poprawy designu. - sznurówki: obuwie posiada czarny sznurki z tworzywa sztucznego. - podszewka z włókna melabow wykonana z PU/PU. - podszewka antypoślizgowa wykonana na odgięciu. - bieżnik antypoślizgowy. - zabezpiecza energię w części piętę. - obuwie posiada wyściełanie wewnątrz. - obuwie posiada wyściełanie wewnątrz. - podszewka o wielokrotności antypoślizgowej. - posiadają certyfikat PN EN 20345 oraz deklaracja zgodności WE, znak CE. - dostępne rozmiary 38-48.		para	30	18				
5	Budy robocze/brzozyki robocze	Obuwie ochronne klasy S3 w kolorze czarnym wykonane ze skóry bydlęcej gładkiej nieślizgłe kostki. - podszewka sztywne poszerzone (w celu zwiększenia komfortu pracy pracownika) wstawki sztywne - nie posiadają od strony wewnętrznej zabezpieczony gumowa nakładka (podczas zginania brak uiskania oraz uwalniania palców). - nadkrycie przed buta oraz pięta w celu zabezpieczenia przed zapchaniami mechanicznymi (zwaranie zwiększa żywotność obuwia). - mocne podwójne przesyca (w części śródstopia - początkowe przesyca w celu zwiększenia wytrzymałości). - obuwie posiada język mechaniczny od wewnętrznej strony posiadający matkę z normą, klasa oraz numeracja jak i dla produkcji. Uszytk mechaniczny zabezpieczający się materiałów syntetycznych do wewnętrznej części. - bieżnik: obuwie posiada czarną bieżnik w celu zwiększenia widoczności oraz poprawy designu. - sznurówki: obuwie posiada czarny sznurki z tworzywa sztucznego. - podszewka z włókna melabow wykonana z PU/PU. - podszewka antypoślizgowa wykonana na odgięciu. - bieżnik antypoślizgowy. - zabezpiecza energię w części piętę. - obuwie posiada wyściełanie wewnątrz. - obuwie posiada wyściełanie wewnątrz. - podszewka o wielokrotności antypoślizgowej. - posiadają certyfikat PN EN 20345 oraz deklaracja zgodności WE, znak CE. - dostępne rozmiary 38-48.		para	1280	260				
6	Budy sztyblety	Podszewka gumowa olejo-wodoszczelna (do 30%H2SO4) (lipopolimery, 20%NaOH) odporna na zasady, oleje, benzynę i inne rozpuszczalniki organiczne, odporna na ścieranie, pikanie i temperatury w których obuwie jest używane. Wyściełanie: syntetyczny podszewki - ochronnie przed podłożem warstwa filcu poliwęglanu, charakterystycznego się dużą odpornością na ścieranie i podłożem mechanicznym (zwaranie zwiększa żywotność obuwia). - mocne podwójne przesyca (w części śródstopia - początkowe przesyca w celu zwiększenia wytrzymałości). - obuwie posiada język mechaniczny od wewnętrznej strony posiadający matkę z normą, klasa oraz numeracja jak i dla produkcji. Uszytk mechaniczny zabezpieczający się materiałów syntetycznych do wewnętrznej części. - bieżnik: obuwie posiada czarną bieżnik w celu zwiększenia widoczności oraz poprawy designu. - sznurówki: obuwie posiada czarny sznurki z tworzywa sztucznego. - podszewka z włókna melabow wykonana z PU/PU. - podszewka antypoślizgowa wykonana na odgięciu. - bieżnik antypoślizgowy. - zabezpiecza energię w części piętę. - obuwie posiada wyściełanie wewnątrz. - obuwie posiada wyściełanie wewnątrz. - podszewka o wielokrotności antypoślizgowej. - posiadają certyfikat PN EN 20345 oraz deklaracja zgodności WE, znak CE. - dostępne rozmiary 38-48.		para	30	18				
7	Czapka letnia	Czapka z daszkiem, dżetlik, z regulacją dławodu głowy, przesyca całość czapki uszczelniona, logo - nadruk w kolorze szarym		szkł.	1300	190				

MEJ
Zacharicki
Ban

Wsz
Kawalka
BSP

Przedsiębiorstwo Transportowo-Sprężetowe
Betrans spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Dyrektor Przedsiębiorstwa
Andzej Kuczyński
PREZES WARZĄDY

[Signature]

Lp.	Asortyment	Opis asortymentu	J.m.	Ilości szacunkowe na 24 mce "Betrans" sp. z o.o.	Ilości szacunkowe na 24 mce P.T.S. "Betrans" sp. z o.o. Oddział Elbur-Tams	Cena PLN netto za J.m.	Cena netto PLN za J.m. (dłownio)	Przeznaczenie i zapisy/kompleksyjne	Dotyczy rozmiary
8	Czapka zimowa	Czapka z daszkiem i naszywkami, orientalna, ocieplana z logo - nadruk w kolorze szarym *	szt.	360	78				
9	Chorągiewka	Chorągiewka prostokątna na drzewianym sztyku o dł. 35cm 28x16 lub pomarańczowa	szt.	20	9				
10	Fartuch roboczy - tekstylny	Fartuch roboczy damski dla sprzątaczek, reflowy krokiel - 2 kieszone;	szt.		6				
11	Fartuch skórzany spawalnicy	Fartuch skórzany przesylny, zabezpieczony na szyję - skóra bydlęca licowa pokryta z 1,4-2,4 mm poliwęglanową powłoką, wykończony z dwóch stron skórą jagnięcą (podgrzewane przycięte poliwęglanowe warstwy skóry); ochrona przed skrajnymi odpryskami płynnego metalu; Zgodnie z normą EN 1497-1.	szt.	3	2				
12	Filtrowy do palnaski	Typu 311 & A2 8055.	szt.	200					
13	Filtr przelewyowy	Filtr przelewyowy 5625P2R (do palnaski).	szt.	200					
14	Gwizdek na smyczy	Gwizdek nieprzebiegalny meliowy zwykły.	szt.	40	4				
15	Kalesony	Granatura 16S-16S, Kolor granatowy 80%, Kolor biały 20%, Bawełniane (z poliestrem)	szt.	30					
16	Kask czarny	Kask przeznaczony do ochrony głowy przed urazami wywołanymi przez spadające przedmioty oraz przed porażeniem prądem elektrycznym o napięciu do 440V. Kompletny kask jest systemem składającym się ze skroni i wstęgi, które pracują razem jako jeden moduł. Przeniesiony jest do użytkowania w zakresie temperatur od -10°C do +50°C typu Travek. *	szt.	500	100				
17	Kask szary	Kask przeznaczony do ochrony głowy przed urazami wywołanymi przez spadające przedmioty oraz przed porażeniem prądem elektrycznym o napięciu do 440V. Kompletny kask jest systemem składającym się ze skroni i wstęgi, które pracują razem jako jeden moduł. Przeniesiony jest do użytkowania w zakresie temperatur od -10°C do +50°C typu Travek. *	szt.		68				
18	Kask biały	Kask przeznaczony do ochrony głowy przed urazami wywołanymi przez spadające przedmioty oraz przed porażeniem prądem elektrycznym o napięciu do 440V. Kompletny kask jest systemem składającym się ze skroni i wstęgi, które pracują razem jako jeden moduł. Przeniesiony jest do użytkowania w zakresie temperatur od -10°C do +50°C typu Travek. *	szt.	30					
19	Kamizelka ocieplana	Kamizelka robocza ocieplana, pikowana, preferowana tkanina poliester/bawełna w kolorze granatowym, zapinana na suwak i nadruk w kolorze szarym. Wykończony na plecach o wymiarach 5 X 23 cm. * Rozmiar S, M, L, XL, XXL, XXXL, XXXL.	szt.	600	172				
20	Kamizelka odblaskowa	Pomiarowa o nieregularnej widzialności, dwa pasy odblaskowe, logo nadruk w kolorze szarym.	szt.	40	98				
21	Kapki białe	Kapki kapelusze miękkie, posiadają protektor antypoślizgowy, wysoki podszew w rozmiarach 37-47.	para	600	152				
22	Kombinezon przelewyowy	Jednorozowy z poliaprotylen, zapinany na zamki błyskawiczne, z kapturami gumowymi ściągaczami w rękawach i nadgarstkach.	szt.	240	20				
23	Kominarka	Czapka wachlana z otworem na wiaz, kolor czarny.	szt.	20	5				
24	Koszula fanelowa	Koszula fanelowa w kratę, 100% bawełna, granatura min. 175 g/m ² , zapinana na guziki, długi rękaw, kolor niebieski, kieszonka na lewej piersi.	szt.	1100	538				
25	Koszula fanelowa z wyszywkami	Koszula fanelowa w kratę, 100% bawełna, granatura 175 g/m ² , zapinana na guziki, długi rękaw, kolor niebieski, kieszonka na lewej piersi. Wszystkie detale wykończona umieszczona na kieszeni.	szt.	140					
26	Koszulki T-shirt	Koszulka granatowa, 98% bawełna, 4% włókna węgla, lekka, komfortowa i antystyczna, z wyszywanym logo o wymiarach 10 x 24 cm, umieszczonym na lewej piersi, granatura 195 g/m ² , białe szwy. Dostępne rozmiary S, M, L, XL, XXL, XXXL, XXXL.	szt.	2 400	454				

Handwritten signature and initials in blue ink.

Handwritten signature and initials in blue ink.

Handwritten signature and initials in blue ink.

Table with 10 columns: Lp., Asortyment, Opis asortymentu, J.m., Ilości szacunkowe na 24 m-ce dla P15 sp. z o.o., Ilości szacunkowe dla P15 sp. z o.o. Oddział Elbur-Trans, Cena PLN netto za J.m., Cena netto PLN za J.m. (stawienie), Parametry techniczne zgodne z zapisami technicznymi, Dostępne rozmiary.

Handwritten signatures and notes at the top left of the page.

Handwritten signatures and initials at the bottom left of the page.

Lp.	Asortyment	Opis assortymentu		J.m.	Ilości szacunkowe na 24 m-cie dla PRS "Betrans" sp. z o.o.	Ilości szacunkowe na 24 m-cie dla PRS "Betrans" sp. z o.o. Olsztyn-Tarnobrzeg	Cena P.U.N netto za J.m.	Cena netto P.U.N za J.m. (tłównie)	Parametry techniczne zgodnie z zapytaniem/tegorodne	Dotyżne oznaczenie
44	Rękawice spawalnictwa	Rękawice spawalnictwa ochronne przed dymami rozpryskami ciekłego metalu przed oparzeniem w wyniku krótkotrwałego kontaktu z rozżarzonymi powierzchniami lub przed oparzeniem termicznym oraz promieniowaniem UV pochodzącym podczas kłódnictwa 4.1.4.31 EN420-2, Kcl II		para	80	80				
45	Skarpety zimowe	Skarpety wykonane z dzianiny typu forte w technologii "handker" "kolegator" skład 60% bawełna, 40% wełnianiana włóknem syntetycznym (poliamid/propylen) 167 klas. 40%. Kolor czarny. Skarpety powinny spełniać wymagania normy PN-94:84004:2003		para	4000	590				
46	Skutery	Wysoka chlebka ze skot techniczny naturalnych materiałów, podłokietnik dwukierunkowo podzeszwa P.U.P.U podzeszwa o rozstawie 35-40cm, obrotowa osiedlina w rozmiarach 37-47 cm, w podzeszwe 50 cm, 1m podzeszwa, Zgodnie z normami EN 388 (chlebki 35-40cm, Pasadaję certyfikat PN EN 20345 oraz deklaracja zgodności UE, znak CE		para	450	116				
47	Spodnie robocze nierurowe	Spodnie robocze poliester-bawełna, typ "budowlany", granatowe, wzmocnione w części kolanowej, kieszenie dwie z przodu i z tyłu, dwie z boku na wysokości uda, zapinane na napy, słaby oddziałkowy (podkład żelony szerokość całkowita 50 mm, oddziałkowy szerokość 25 mm)		szk.	440	132				
48	Spodnie robocze ogrodniczkowe i wodoszczelne odzieżowe	Spodnie na szelkach, ocieplane, wodoodporne, białe, oddziałkowe (podkład żelony, szerokość całkowita 50 mm oddziałkowy szerokość 25 mm).		szk.	12					
49	Stopy	Pakowane po 2 szt. zatycki do użu EAR SOFT.		para	10000	1104				
50	Tarcza spawalnictwa	Tarcza spawalnictwa mała, rozmiar filtra 10x5 cm, Materiał: proszek, 1'		szk.	3	2				
51	Trawnik spawacza	Ełdy odzieżowe, ze skóry lisznej, spody antypraligowe z podwójnego polimeru z przedłużeniem na małowy podłokietnik, zapinane na sprzączki, rozmiar 35-47, Zgodnie z normą PN-EN ISO 20345		szk.	16	10				
52	Ubranie ocieplane	Ubranie miękkie ciepłochronne do pracy w temp. poniżej -5°C, spawalnicze wymagania normy PN-EN 342:31, zapinane na suwak, 100% bawełna, wierzchnia bawełna 100% typu dach, wypełnienie - włókna - poliester 100%, podszewka poliester 100%, kolor granatowy - nadruk w kolorze żółtym, białym oddziałkowe (podkład żelony szerokość całkowita 50 mm, oddziałkowy szerokość 25 mm).		kpl	330	100				
53	Ubranie robocze atlethicowe	Preferowana tkanina - dach, bawełna 100%, preferowany kolor granatowy, logo - nadruk w kolorze żółtym, pod łusną oddziałkową (podkład żelony szerokość całkowita 50 mm, oddziałkowy szerokość 25 mm), Spodnie w pas, Marynarka zapinana na guziki z tyżna kieszeniami.		kpl	1300	164				
54	Ubranie robocze dachowe szwedzkie	Preferowana tkanina - dach, bawełna 100%, preferowany kolor granatowy, logo - nadruk w kolorze żółtym, słaby odzieżowy (podkład żelony szerokość całkowita 50 mm, oddziałkowy szerokość 25 mm), Marynarka w pas, ściągacz po bokach, dwie kieszenie na piersiach, zapinane na guziki, Spodnie na szelkach z kieszenią zapinaną na napy + logo, Logo na plecach, marynarka.		kpl	152	302				
55	Ubranie robocze dachowe szwedzkie z wesywkami	Preferowana tkanina - dach, bawełna 100%, preferowany kolor granatowy, logo - nadruk w kolorze żółtym, słaby oddziałkowy (podkład żelony szerokość całkowita 50 mm, oddziałkowy szerokość 25 mm), Marynarka w pas, ściągacz po bokach, dwie kieszenie na piersiach, zapinane na guziki, Spodnie na szelkach z kieszenią zapinaną na napy + logo, Logo na plecach, marynarka. Wszystkie częściowo wykonane unieszczone na kieszeni marynarki oraz na kapturze przy spodniach.		kpl	140					
56	Wkłady do ochronników słuchu	Wkłady dopasowane do ochronników słuchu do pracy w hałasie o natężeniu 94-105 dB.		kpl	100	19				

Techniki
Kardolka
Bn 18p

Handwritten signature

Handwritten signature

Lp.	Asortyment	Opis asortymentu	J.m.	Ilości szacunkowe na 24 m-ce dla PRS z o.o.	Ilości szacunkowe na 24 m-ce dla PRS z o.o. Oddział Ebur-Tans	Cena PLN netto za J.m.	Cena netto PLN za J.m. (faktura)	Parametry techniczne zgodne z zapisami technicznymi	Doświadczenia	
59	Ubranie dla spawaczy	<p>Bluza trudnopalna (spawalnicza)</p> <ul style="list-style-type: none"> - kolor granatowy, - konstrukcja zgodna z normą PN-EN 13402:3/2008 i rozmiary niestandardowe, - Odcinek naśladujący kształt rękawic PN-EN ISO 11612, - łapki - nadruk w kolorze zielonym, - Pancerzyk KleanIDEX, - tkanina laminowana niepalna, - właściwości niepalne do 50 prali w temperaturze prania i suszenia 60°C, suszenie w suszarkach bębnowych, - gramatura: tkanina zewnętrzna - min. 270g/m², - tkanina wewnętrzna (podszewka) - min. 250g/m², - konstrukcja: 2-łapki, 2-ramienniki, - kieszonki (przód) - min. 200g/m², 2-ramienniki z wycięciem, - niepalne do szwów na zamknięciu wstęgi, - Spodnie trudnopalne (spawalnicze): - kolor granatowy, - oznakowanie wagi wzrostu, szelki odbaskowe (podkład szelki szerokość całkowita 50 mm, odstęp szerokość 25 mm), - rozmiary standardowe zgodne z normą PN-EN 13402:3/2008 i rozmiary niestandardowe, - zapięcia: KleanIDEX, - konstrukcja: tkanina niepalna, - właściwości niepalne do 50 prali w temperaturze prania i suszenia 60°C, suszenie w suszarkach bębnowych, - gramatura: tkanina zewnętrzna - min. 270g/m², - tkanina wewnętrzna (podszewka) - min. 250g/m², - konstrukcja: 2-łapki, 2-ramienniki, - przód: nogawek wzmożonych, - niepalne do szwów na zamknięciu wstęgi, - Odcinek naśladujący kształt rękawic PN-EN ISO 11612 	kg	3	4					

Legenda do odcinków użytku w opisie asortymentu

1	Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 roku w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. Nr 259 poz. 2173) wdrażającym postanowienia dyrektywy Nr 89/686/EEC
2	Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 roku w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. Nr 259 poz. 2173) wdrażającym postanowienia dyrektywy Nr 89/686/EEC z dnia 21 grudnia 1989 roku w sprawie ujednolicenia przepisów państw członkowskich dotyczących środków ochrony indywidualnej (Dz. Urz. UE Polska wydanie specjalne) PN-EN ISO 20347:2007, PN-EN ISO 20347:2007/AC:2007, PN-EN ISO 20347:2007/AC:2007, PN-EN ISO 20347:2007/AC:2008
3	Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 roku w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. Nr 259 poz. 2173) wdrażającym postanowienia dyrektywy Nr 89/686/EEC z dnia 21 grudnia 1989 roku w sprawie ujednolicenia przepisów państw członkowskich dotyczących środków ochrony indywidualnej (Dz. Urz. UE Polska wydanie specjalne) PN-EN ISO 20347:2007, PN-EN ISO 20347:2007/AC:2007, PN-EN ISO 20347:2007/AC:2008
4	Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 roku w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. Nr 259 poz. 2173) wdrażającym postanowienia dyrektywy Nr 89/686/EEC z dnia 21 grudnia 1989 roku w sprawie ujednolicenia przepisów państw członkowskich dotyczących środków ochrony indywidualnej (Dz. Urz. UE Polska wydanie specjalne) PN-EN ISO 20347:2007, PN-EN ISO 20347:2007/AC:2007, PN-EN ISO 20347:2007/AC:2008
5	Środki ochrony indywidualnej muszą być zgodne z wymaganiami Dyrektywy 89/686/EEC odpowiednią szerokością szerokości nadkolejki oraz transportują z harmonizowanymi normami europejskimi EN 812, 352, 357, 188.
6	Środki ochrony indywidualnej muszą być zgodne z wymaganiami Dyrektywy 89/686/EEC, nakładającej do grupy Dyrektyw wykluczających z Artykułu 95 Traktatu Europejskiego, oraz jest certyfikowany i zgodny z Normą Europejską EN 345 (kwaś 81).
7	Produkt zgodny z postanowieniami Dyrektywy Rady 89/686/EEC oraz we właściwych przypadkach, z normą krajową transportującą zharmonizowaną normę nr EN952:1-20025 Europejskiej 89/686/EEG oraz z normami zharmonizowanymi EN 169, 1986, EN 169, 2001.
8	Zgodnie z postanowieniami Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. (Dz. U. nr 259, poz. 2173), wdrażającego do prawa polskiego dyrektywę Rady Wspólnie Europejskiej 89/686/EEG oraz z normami zharmonizowanymi EN 169, 1986, EN 169, 2001.
9	Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 roku w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. Nr 259 poz. 2173) wdrażającym postanowienia dyrektywy Nr 89/686/EEG z dnia 21 grudnia 1989 roku w sprawie ujednolicenia przepisów państw członkowskich dotyczących środków ochrony indywidualnej (Dz. Urz. UE Polska wydanie specjalne) PN-EN ISO 20347:2007, PN-EN ISO 20347:2007/AC:2007, PN-EN ISO 20347:2007/AC:2008
10	Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 roku w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. Nr 259 poz. 2173) wdrażającym postanowienia dyrektywy Nr 89/686/EEG z dnia 21 grudnia 1989 roku w sprawie ujednolicenia przepisów państw członkowskich dotyczących środków ochrony indywidualnej (Dz. Urz. UE Polska wydanie specjalne) PN-EN ISO 20347:2007, PN-EN ISO 20347:2007/AC:2007, PN-EN ISO 20347:2007/AC:2008
11	Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki pracy i polityki społecznej z dnia 31 marca 2003 roku w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej oraz Dyrektywę 89/686/EEG
12	Posiada certyfikat europejski WE/SA/29/2004. Wyrob spełnia zasadnicze wymagania bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zawarte w dyrektywie 89/686/EEG oraz rozporządzeniu Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 31 marca 2003r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej.

Handwritten signatures and notes:
 19
 Liczba: 10
 Kowalski
 Sm
 Korp

Handwritten signature:
 J. W.

Handwritten signature:
 G. W.