



Warszawa, dnia 04-06-2012

DEKLARACJA ZGODNOŚCI nr 98/2012/D

Drzwi specjalne do gabinetów rtg

1. Producent wyrobu: ZIPI - MECH Śmiech R. i S-ka, Spółka Jawna
02-360 Warszawa, ul. Siewierska 17/19
2. Dostawca wyrobu: ZIPI-MECH Śmiech R. i S-ka, Spółka Jawna
02-360 Warszawa, ul. Siewierska 17/19,;
3. Nazwa wyrobu: Drzwi systemu AntiX
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobów: drzwi wewnętrzne, chroniące przed promieniowaniem X, zabezpieczone blachą ołowianą; do stosowania w gabinetach rentgenowskich
5. Klasyfikacja wyrobu: 20.30.11-55.90 (nr PKWU)
6. Dokumenty odniesienia: PN-B-91000, PN-B-91003, PN-B-10085, PN-B-02357, PN-J-80001
7. Partia objęta deklaracją: D – 0083 drzwi 90x200cm; Pb 1,5mm – szt. 1
D – 0084, 85 drzwi 120x200cm; Pb 1,5mm – szt. 2
8. Miejsce dostawy i montażu partii jw.: **Gabinet TC Pabianickiego Centrum Medycznego w Pabianicach, ul. Jana Pawła II 68**

Niniejszym oświadczamy, że wyroby z partii określonej w pkt. 7 są zgodne z dokumentami odniesienia wymienionymi w pkt. 6.

Prace wykonano na zlecenie firmy - TOMALA Lech Tomasz Sadownik z siedzibą w Warszawie, ul. Ogólna 7/63.

ZIPI - MECH
Śmiech R. i S-ka S.j.
koordynator
ds. techniczno-handlowych
mgr inż. Jerzy Andrzejak

C. W.



**NARODOWY INSTYTUT ZDROWIA PUBLICZNEGO
- PAŃSTWOWY ZAKŁAD HIGIENY**

**NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH
- NATIONAL INSTITUTE OF HYGIENE**

**ZAKŁAD HIGIENY KOMUNALNEJ
DEPARTMENT OF ENVIRONMENTAL HYGIENE**

24 Chocimska 00-791 Warsaw • Phone (22) 5421354; (22) 5421349 • Fax (22) 5421287 • e-mail: sek-zhk@pzh.gov.pl

**ATEST HIGIENICZNY
HYGIENIC CERTIFICATE**

HK/B/0695/01/2009

ORIGINAL

Wyrób / product: **Drzwi systemu AntiX - drzwi rozwierane jedno i dwuskrzydłowe, drzwi przesuwane**

Zawierający / containing: płyty wiórowe laminowane, blache ołowiane, laminat wysokociśnieniowy, aluminium, kleje wg dokumentacji producenta (zawierające polizocyjaniany i izocyjaniany oraz biocydy - do 0,2%)

Przeznaczony do / destined: stosowania w budownictwie, w tym w pomieszczeniach z urządzeniami wytwarzającymi promieniowanie rentgenowskie (m.in. w diagnostycznych gabinetach RTG, salach zabiegowych pracujących pod kontrolą urządzeń RTG, przemysłowych pracowniach badawczych)

Wymieniony wyżej produkt odpowiada wymaganiom higienicznym przy spełnieniu następujących warunków // is acceptable according to hygienic criteria with the following conditions:

Wyrób odpowiada wymaganiom higienicznym przy obciążeniu materiałem 1m²/m³ kubatury pomieszczenia

Pomieszczenie, po zastosowaniu wyrobu, należy wietrzyć do zaniku zapachu i po tym czasie nadaje się do użytku.

Wytwórca / producer:

ZIPI MECH S.J. R. Śmiech i S-ka
02-360 Warszawa
ul. Siewierska 17/19

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

ZIPI MECH S.J. R. Śmiech i S-ka
02-360 Warszawa
ul. Siewierska 17/19



Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2014-05-26 lub w przypadku zmian w recepturze albo w technologii wytwarzania wyrobu.

The certificate may be corrected or cancelled after appropriate motivation.
The certificate loses its validity after 2014-05-26
or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 26 maja 2009

The date of issue of the certificate: 26th May 2009

Kierownik
Zakładu Higieny Komunalnej

Bożena Krogulska
dr Bożena Krogulska

Reprodukowanie, kopiowanie, fotografowanie, skanowanie, digitalizacja Atestu Higienicznego w celach marketingowych bez zgody NIZP-PZH jest zabronione.

Warszawa, dnia 04-06-2012

DEKLARACJA ZGODNOŚCI nr 99/2012/OR**Ramy ochronne do okien rtg**

1. Producent wyrobu: ZIPI - MECH Śmiech R. i S-ka, Spółka Jawna
02-360 Warszawa, ul. Siewierska 17/19
2. Dostawca wyrobu: ZIPI-MECH Śmiech R. i S-ka, Spółka Jawna
02-360 Warszawa, ul. Siewierska 17/19;
3. Nazwa wyrobu: rama ochronna do okna w wykonaniu specjalnym z płyty
AntiX, do gabinetu RTG, ekwiwalent ołowiu 2,0 mm
przy 150 kV.
4. Przeznaczenie i zakres
stosowania wyrobów: jako element osadzenia szyby ochronnej w pomieszczeniach z
urządzeniami wytwarzającymi promieniowanie rentgenowskie
(m.in. w diagnostycznych gabinetach RTG, salach zabiegowych
pracujących pod kontrolą urządzeń RTG itp.)
5. Klasyfikacja wyrobu: 16.23.11.0 (nr PKWiU)
6. Dokumenty odniesienia: PN-D-97013; PN-D-97015; PN-D-97016; PN-EN 309,
PN-EN 312, PN-EN 438-2, PN-J-80001
7. Partia objęta deklaracją: OR – 0008 rama ochr. Pb 2,0mm
do szyby 120x100cm – 1 szt.
8. Miejsce dostawy i
montażu partii jw.: **Gabinet TC Pabianickiego Centrum Medycznego w
Pabianicach, ul. Jana Pawła II 68**

Niniejszym oświadczamy, że wyroby z partii określonej w pkt. 7 są zgodne z dokumentami odniesienia wymienionymi w pkt. 6.

Dostawę wykonano na zlecenie firmy - TOMALA Lech Tomasz Sadownik z siedzibą w Warszawie, ul. Ogólna 7/63.

ZIPI - MECH
Śmiech R. i S-ka S.J.
Koordynator
ds. techniczno-handlowych
mgr inż. Jęży Andrzejak

2 p. *[Handwritten signature]*



**NARODOWY INSTYTUT ZDROWIA PUBLICZNEGO
– PAŃSTWOWY ZAKŁAD HIGIENY**

**NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH
– NATIONAL INSTITUTE OF HYGIENE**

**ZAKŁAD HIGIENY KOMUNALNEJ
DEPARTMENT OF ENVIRONMENTAL HYGIENE**

24 Chocimska 00-791 Warsaw • Phone (22) 5421354; (22) 5421349 • Fax (22) 5421287 • e-mail: sek-zhk@pzh.gov.pl

ATEST HIGIENICZNY

HK/B/0695/02/2009

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAL

Wyrób / product: **Płyta AntiX**

Zawierający / containing: płyty wiórowe melaminowane, blachy ołowiane, laminał wysokociśnieniowy, aluminium, kleje wg dokumentacji producenta, polizocjaniany, izocjaniany i biocydy (do 0,2%)

Przeznaczony do / destined: osłaniania ścian i stropów oraz wykonywania płytów drzwi, parawanów i pojemników ekranowanych w pomieszczeniach z urządzeniami wytwarzającymi promieniowanie rentgenowskie

Wymieniony wyżej produkt odpowiada wymaganiom higienicznym przy spełnieniu następujących warunków / is acceptable according to hygienic criteria with the following conditions:

Wyrób odpowiada wymaganiom higienicznym przy obciążeniu materiałem: 1 m²/m³ kubatury pomieszczenia

Pomieszczenie, po zastosowaniu wyrobu, należy wietrzyć do zaniku zapachu i po tym czasie nadaje się do użytku.

Wytwórca / producer:

ZIRI MECH S.J./R. Śmiech i S-ka
02-360 Warszawa
ul. Siewierska 17/19

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

ZIRI MECH S.J./R. Śmiech i S-ka
02-360 Warszawa
ul. Siewierska 17/19



Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2014-05-26 lub w przypadku zmian w recepturze albo w technologii wytwarzania wyrobu.

The certificate may be corrected or cancelled after appropriate motivation.
The certificate loses its validity after 2014-05-26
or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 26 maja 2009

The date of issue of the certificate: 26th May 2009

Kierownik
Zakładu Higieny Komunalnej

Bożena Krogulska
dr Bożena Krogulska

Reprodukowanie, kopiowanie, fotografowanie, skanowanie, digitalizacja Atestu Higienicznego w celach marketingowych bez zgody NIZP-PZH jest zabronione.

prof. T. P. P. P.

Baterpol SA Wydział Ołowiu 40-335 Katowice ul. Obr. Westerplatte 108	ZAŚWIADCZENIE O JAKOŚCI EN 10204 3.1.B	NR 623 / 12 - 61 -
Nazwa i adres odbiorcy PROFMETKOL		
Adres wysyłkowy SŁUPNO		
Nr sam	Nr zamówienia	Waga 3.288 kg
Rodzaj i cecha materiału BLACHA Z OŁOWIU W GAT.940 R		
Wymiar : 0,5 x 1000 mm 1 x 1000 mm 2 x 1000 mm 3 x 1000 x 2000 mm		
Nr .wytopu. 374,202,31,12		
Norma PN 74/H-87201 PN EN 12659		
<p>Katowice dn.. 12.04.2012 r.</p> <p style="text-align: right;">Wydział Kontroli Jakości</p> <p style="text-align: right;"> BATERPOL S.A. Z-ca Kierownika Wydziału Kontroli Jakości </p> <p style="text-align: right;"> <i>Jenny Kocur</i> </p>		