

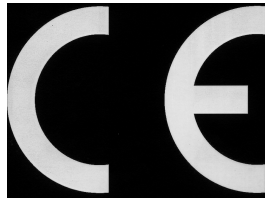
# INSTRUKCJA OBSŁUGI

## BRAM ROLOWANYCH Z NAPĘDEM



v2\_03.2008

Brama rolowana	RKBP55RMBP	BRAMA ROLOWANA ZE SKRZYNKĄ BP55R - SILNIK BUILDING PLASTICS
Brama rolowana	RKBP55RMBPOD	BRAMA ROLOWANA ZE SKRZYNKĄ BP55R - SILNIK BUILDING PLASTICS + ZABEZPIECZENIE W LISTWIE KOŃCOWEJ
Brama rolowana	RKBP55RCS	BRAMA ROLOWANA ZE SKRZYNKĄ BP55R - SILNIK BUILDING PLASTICS CS
Brama rolowana	RKBP55RCSOD	BRAMA ROLOWANA ZE SKRZYNKĄ BP55R - SILNIK BUILDING PLASTICS CS + ZABEZPIECZENIE W LISTWIE KOŃCOWEJ
Brama rolowana	RKBP77MBP	BRAMA ROLOWANA ZE SKRZYNKĄ BP77 - SILNIK BUILDING PLASTICS
Brama rolowana	RKBP77MBPOD	BRAMA ROLOWANA ZE SKRZYNKĄ BP77 - SILNIK BUILDING PLASTICS + ZABEZPIECZENIE W LISTWIE KOŃCOWEJ
Brama rolowana	RKBP77CS	BRAMA ROLOWANA ZE SKRZYNKĄ BP77 - SILNIK BUILDING PLASTICS CS
Brama rolowana	RKBP77CSOD	BRAMA ROLOWANA ZE SKRZYNKĄ BP77 - SILNIK BUILDING PLASTICS CS + ZABEZPIECZENIE W LISTWIE KOŃCOWEJ
Brama rolowana	GRBP77MBP	BRAMA ROLOWANA BEZ SKRZYNKI BP77 - SILNIK BUILDING PLASTICS
Brama rolowana	GRBP77MBPOD	BRAMA ROLOWANA BEZ SKRZYNKI BP77 - SILNIK BUILDING PLASTICS + ZABEZPIECZENIE W LISTWIE KOŃCOWEJ
Brama rolowana	GRBP77CS	BRAMA ROLOWANA BEZ SKRZYNKI BP77 - SILNIK BUILDING PLASTICS CS
Brama rolowana	GRBP77CSOD	BRAMA ROLOWANA BEZ SKRZYNKI BPP - SILNIK BUILDING PLASTICS CS + ZABEZPIECZENIE W LISTWIE KOŃCOWEJ
Brama rolowana	RIBP77BEC	CIĘŻKA PRZEMYSŁOWA BRAMA ROLOWANA BP77 – SILNIK BECKER
Brama rolowana	RIBP77SI	CIĘŻKA PRZEMYSŁOWA BRAMA ROLOWANA BP77 – SILNIK SIMU
Brama rolowana	GARA-BMBP	GARA'B' Z SILNIKIEM
Roleta zewnętrzna	ERPL85RK	ROLETA ZEWNĘTRZNA ZE SKRZYNKĄ PL85 - SILNIK SOMFY CSI
Roleta zewnętrzna	ERPL85RI	PRZEMYSŁOWA ROLETA ZEWNĘTRZNA PL85 - SILNIK SIMU



## **DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE BRAMA Z NAPĘDEM**

Niżej podpisany, Thibaut Suys, dyrektor zarządzający:



### **Building Plastics & Aluminium**

Herlegemstraat 14

B-9771 Nokere (Kruishoutem)

Oświadczam niniejszym, że produkty

Brama rolowana RKBP55RMBP	BRAMA ROLOWANA ZE SKRZYNKĄ BP55R - SILNIK BUILDING PLASTICS
Brama rolowana RKBP55RMBPOD	BRAMA ROLOWANA ZE SKRZYNKĄ BP55R - SILNIK BUILDING PLASTICS + ZABEZPIECZENIE W LISTWIE KOŃCOWEJ
Brama rolowana RKBP55RCS	BRAMA ROLOWANA ZE SKRZYNKĄ BP55R - SILNIK BUILDING PLASTICS CS
Brama rolowana RKBP55RCSOD	BRAMA ROLOWANA ZE SKRZYNKĄ BP55R - SILNIK BUILDING PLASTICS CS + ZABEZPIECZENIE W LISTWIE KOŃCOWEJ
Brama rolowana RKBP77MBP	BRAMA ROLOWANA ZE SKRZYNKĄ BP77 - SILNIK BUILDING PLASTICS
Brama rolowana RKBP77MBPOD	BRAMA ROLOWANA ZE SKRZYNKĄ BP77 - SILNIK BUILDING PLASTICS + ZABEZPIECZENIE W LISTWIE KOŃCOWEJ
Brama rolowana RKBP77CS	BRAMA ROLOWANA ZE SKRZYNKĄ BP77 - SILNIK BUILDING PLASTICS CS
Brama rolowana RKBP77CSOD	BRAMA ROLOWANA ZE SKRZYNKĄ BP77 - SILNIK BUILDING PLASTICS CS + ZABEZPIECZENIE W LISTWIE KOŃCOWEJ
Brama rolowana GRBP77MBP	BRAMA ROLOWANA BEZ SKRZYNKI BP77 - SILNIK BUILDING PLASTICS
Brama rolowana GRBP77MBPOD	BRAMA ROLOWANA BEZ SKRZYNKI BP77 - SILNIK BUILDING PLASTICS + ZABEZPIECZENIE W LISTWIE KOŃCOWEJ
Brama rolowana GRBP77CS	BRAMA ROLOWANA BEZ SKRZYNKI BP77 - SILNIK BUILDING PLASTICS CS
Brama rolowana GRBP77CSOD	BRAMA ROLOWANA BEZ SKRZYNKI BP77 - SILNIK BUILDING PLASTICS CS + ZABEZPIECZENIE W LISTWIE KOŃCOWEJ
Brama rolowana RIBP77BEC	CIĘŻKA PRZEMYSŁOWA BRAMA ROLOWANA BP77 – SILNIK BECKER
Brama rolowana RIBP77SI	CIĘŻKA PRZEMYSŁOWA BRAMA ROLOWANA BP77 – SILNIK SIMU
Brama rolowana GARA-BMBP	GARA'B' Z SILNIKIEM
Brama rolowana ERPL85RK	ROLETA ZEWNĘTRZNA ZE SKRZYNKĄ PL85 - SILNIK SOMFY CSI
Brama rolowana ERPL85RI	PRZEMYSŁOWA ROLETA ZEWNĘTRZNA PL85 - SILNIK SIMU

są zgodne ze zharmonizowaną normą produktową NBN 13241-1, przez co można założyć, że produkt odpowiada wymogom określonym w następujących dyrektywach UE:

**98/37/WE dyrektywa maszynowa, z poprawkami.**

**89/106/EWG dyrektywa w sprawie wyrobów budowlanych, z poprawkami.**

**89/336/EWG dyrektywa w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej, z poprawkami.**

**73/23/EWG dyrektywa niskonapięciowa, z poprawkami.**

**Instrukcja obsługi bram garażowych****Przepisy, którym produkt odpowiada:**

Właściwość	Deklaracja osiągnięć	Protokół
<b>Norma produktowa</b>	<b>EN 13241-1</b>	<b>ZUS Test Protocol N° 090-012082/527</b>
Wodoszczelność		Appendix Protocol N° 090-012082/527
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	Jest zgodny	Appendix Protocol N° 090-012082/527
Odporność na obciążenie wiatrem	Klasa 2	Appendix Protocol N° 090-012082/527
Odporność termiczna	2,5 - 4,3 - 4,4 - 4,5 W/m <sup>2</sup> K (*1)	Appendix Protocol N° 090-012082/527
Przepuszczalność dla powietrza		Appendix Protocol N° 090-012082/527
Bezpieczeństwo przy otwieraniu	Jest zgodny	Appendix Protocol N° 090-012082/527
Geometria części szklanych	NPD	Appendix Protocol N° 090-012082/527
Odporność mechaniczna	Jest zgodny	Appendix Protocol N° 090-012082/527
Działające siły	Jest zgodny	Appendix Protocol N° 090-012082/527
Trwałość		Appendix Protocol N° 090-012082/527

\*1: odpowiednio dla ISO-plus izolowane pianką poliuretanową; I.D06 izolowane pianką poliuretanową, 0,60 mm Aluminium; I.100 D Aluminium/otwory wentylacyjne; I.100 D Alu izolowane pianką poliuretanową;

**NUMER PRODUKTU****Przeznaczenie i opis bramy:**

Brama rolowana przeznaczona jest do zamykania garaży, wejść do budynków itd. Pancierz bramy składa się z segmentów, które mogą mieć różne wysokości. Segmenty te tworzą zaokrągloną skorupę, zazwyczaj z aluminium, ewentualnie wypełnioną izolującą pianką poliuretanową. Ze względu na ciekawą warstwę izolacyjną (+/- 9mm) bramy te nie są uważane za wyrób zapewniający izolację cieplną. W skład bram rolowanych wchodzi również prowadnice z osłoną przed pyłem oraz mechanicznymi i elektrycznymi elementami służącymi zapewnieniu bezpieczeństwa.

Skrzynka umieszczona jest u góry, pod sufitem.

Bramy są standardowo wyposażone w mechaniczne i elektryczne środki bezpieczeństwa dla osób obsługujących zgodnie z wymogami EN 12453.

Biorąc pod uwagę fakt zastosowania identycznych części i elementów służących zapewnieniu bezpieczeństwa pochodzących od BUILDING PLASTICS NV-SA, Herlegemstraat 14, 9771 Nokere, Belgia oraz uzyskawszy wyraźną zgodę ustawowego przedstawiciela BUILDING PLASTICS ČR s.r.o., Protokół nr 090-012082/527 został oparty na Protokole wstępnego badania typu nr 1020-CPD-090-013081.

Podpis



Nazwisko i imię: Thibaut Suys

Stanowisko: dyrektor zarządzający Building Plastics &amp; Aluminium

Data: