

INSTYTUT SZKŁA I CERAMIKI



Zakład Badań Jakości i Normalizacji

CERTYFIKAT Nr B/03/144/01

uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa



PCBC
03/Cw-03/4/99

Nazwa i adres
posiadacza certyfikatu:

VELUX-POLSKA Sp.z.o.o.
ul.Dzika 2
00-194 Warszawa.

Nazwa i adres producenta:

VELTERM
Oskovvej 2
DK-8740 Braedstrup – Dania.

Nazwa wyrobu:

SZYBY ZESPOLONE JEDNOKOMOROWE.

Typ (odmiany):

Wykonane ze szkła
- ze szkła float bezbarwnego lub barwnego, nie
- ze szkła float bezbarwnego lub barwnego, nie
- ze szkła bezpiecznego hartowanego lub hartowanego emulgowanego,
- ze szkła bezpiecznego hartowanego
- ze szkła walcowanego bezbarwnego lub barwnego lub
- ze szkła walcowanego barwnego w małym formacie
W przekroju międzywarstwowym wypełnionym powietrzem lub argonem.

Podstawowe parametry:

szczelność szyby

Symbol SWW:

1513-1.

Wyrób spełnia wymagania
bezpieczeństwa zawarte w:

Kryteriach Technicznych Nr 2015/00
„Szkło budowlane. Szzyby zespolone”.

Zgodnie ze sprawozdaniem
z badań wykonanym przez:

Instytut Szkła i Ceramiki Oddział Zamiejscowy w Krakowie
ul. Lipowa 3, 30-702 Kraków.

Nr i data sprawozdania:

Raport Badań nr:114.W.01.AK z dnia 27.08.2001r

Prawo do oznaczania w okresie od **27-09-2001 r.**
do **26-09-2004 r.**

dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne właściwości
(parametry) jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i odpowiadających
wymaganiom określonym powyżej.

Kierownik Zakładu Badań
Jakości i Normalizacji

✓ Maria Kubiśka

DYREKTOR

Zbigniew Polesiński

Warszawa, dnia 11.10.2001r.
Instytut Szkła i Ceramiki, 02-676 Warszawa, ul Postępu 9