


B-116

CE	<b>GLASPOL</b>  <b>Saint-Gobain Szkło Budowlane</b>			<b>Glaspol sp. z o.o.</b> 32-312 Jarosławiec; ul. Kolejowa 1 Sąd Rejonowy dla Krakowa-Śródmieścia w Krakowie, XII Wydział Gospodarczy KRS, numer KRS: 0000102117 NIP 752-13-18-228 Kapitał zakładowy - 140 578 000,00 zł.	
	08.06.2009 <b>EN 1279-5</b> Szyby zespolone izolacyjne przeznaczone do stosowania w budownictwie i konstrukcjach budowlanych				
<b>SGG CLIMAPLUS SECURIT PROTECT COOL-LITE SKN165 II 6(16 argon)44.2</b>					
<b>Właściwości:</b>				Norma	
<b>Do zastosowań przy ochronie przeciwpożarowej:</b>					
Odporność na ogień				NPD	EN-13501-2
Reakcja na ogień				NPD	EN-13501-1
Zachowanie w przypadku pożaru				NPD	EN-13501-5
<b>do zastosowania jako szklenie kuloodporne lub szklenie odporne na siłę eksplozji</b>					
Odporność na uderzenie pocisku				NPD	EN 1063
Odporność na siłę eksplozji				NPD	EN 13541
<b>do zastosowania podlegającemu występowaniu ryzyka "bezpieczeństwa w użytkowaniu" oraz podlegającemu takim przepisom</b>					
Odporność na włamanie				NPD/P2A	EN 356
Odporność na uderzenie wahadłem				NPD/1B1	EN 12600
Odporność na nagłe zmiany temperatury oraz różnice temperatur K				200K/40K	-
Odporność na siłę wiatru, napór śniegu oraz stałe i przyłożone obciążenia mm				NPD	-
<b>do zastosowania w odniesieniu do obniżenia poziomu hałasu</b>					
Izolacja akustyczna dB				39(-1;-5)	EN 12758
<b>do zastosowania w odniesieniu do ochrony przed stratami energii (energooszczędności)</b>					
Właściwości termiczne / w zakresie promieniowania: Emisyjność $\epsilon_d$				NPD	EN 12898
Współczynnik U $W/(m^2.K)$				1,1	EN 673
Przepuszczalność światła $\tau_l$				0,58	EN 410
Odbicie światła $\rho_l/\rho'_l$				0,15/0,16	EN 410
Przepuszczalność energii promieniowania słonecznego $\tau_e$				0,28	EN 410
Odbicie energii promieniowania słonecznego $\rho_e/\rho'_e$				0,31	EN 410
Współczynnik g				0,33	EN 410
<b>Substancje niebezpieczne :</b>				Nie	
NPD : Właściwość nie deklarowana					
Argon; hartowany COOL LITE SKN 165 II powłoka na pozycji 2					
<b>Zakłady produkcyjne Glaspol:</b>					
GLASPOL Sp. z o.o. Ul. Kolejowa 1 32-312 Jarosławiec tel.(032) 649 95 00		GLASPOL Sp. z o.o. Ul. Piłsudskiego 18 46-100 Namysłów tel.(077) 410 53 73		GLASPOL Sp. z o.o. Ul. Nowodworska 20 21-100 Lubartów tel.(081) 855 01 30	
GLASPOL Sp. z o.o. Ul. Przejazdowa 22b 05-800 Pruszków tel.(022) 738 47 00		GLASPOL Sp. z o.o. Ul. Handlowa 21 81-061 Gdynia tel.(058) 667 40 55		GLASPOL Sp. z o.o. Ul. Kniewska 27-31 70-846 Szczecin tel.(091) 469 00 28	
GLASPOL Sp. z o.o. Ul. Dmowskiego 97/99 60-204 Poznań tel.(061) 860 54 00					
Deklaracje zgodności wystawione przez Zakłady Glaspol znajdują się na stronie <a href="http://www.glaspol.com/CE">www.glaspol.com/CE</a>					