

**MATPOL****DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH CE Nr 217**

Producent:	Firma Handlowo-Usługowa Matpol Roman Sagan sp. z o. o. sp. k.	32-050 Skawina, ul. Piłsudskiego 23 http: www.matpol-skawina.pl
Wyrób:	Izolacyjne szyby zespolone	
Zastosowanie:	Do stosowania w budownictwie i pracach budowlanych	
Oświadczenie:	Producent oświadcza, że wyrób spełnia wymagania dyrektywy UE 89/106/EEC Wyroby budowlane	
Zgodnie z wymaganiami normy:	PN-EN 1279-5	
Jednostka notyfikowana:	IKATES, s.r.o., Tolsteho 186, 415 03 Teplice, Czechy Numer notyfikacji 1394	
Rodzaj szyby zespolonej:	4/16Ar/4Th	

Właściwości:	Jednostka	Wartość
Odporność na ogień	-	NPD
Reakcja na ogień	-	NPD
Zachowanie w przypadku pożaru	-	NPD
Odporność na uderzenie pocisku	-	NPD
Odporność na siłę eksplozji	-	NPD
Odporność na włamanie	-	NPD
Odporność na uderzenie wahadłem	-	NPD/NPD
Odporność na nagłe zmiany temperatury i różnice temperatur	[°K]	40/40
Odporność siłę wiatru, napór śniegu oraz stałe i przyłożone obciążenia	[mm]	4/4..
Izolacja akustyczna $R_w (c, c_{tr})$	[dB]	30(-1;-3)
Współczynnik przenikalności ciepła U (EN 673)	[W/m ² K]	1,1
Współczynnik przepuszczalności światła τ_l	[%]	82
Współczynnik odbicia światła ρ_l *	[%]	11/12..
Współczynnik przepuszczalności bezpośredniego promieniowania słonecznego τ_E	[%]	60
Współczynnik odbicia bezpośredniego promieniowania słonecznego ρ_E *	[%]	27
Współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego g	[%]	65
Data wystawienia:	Osoba upoważniona:	NPD – właściwość nie deklarowana
16.08.2016	 Roman Sagan Prezes Zarządu	* - wartość podana dla kierunku padania promieniowania z zewnątrz ** - wartość podana dla kolejnej szyby w zestawie