


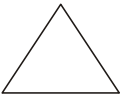


SPOSÓB OPISU I OZNAKOWANIA SZKŁA KRYSZTAŁOWEGO

Nr	Opis kategorii szkła kryształowego		Cechy charakterystyczne				Oznakowanie	
	określenia kategorii w językach urzędowych państw Unii Europejskiej	uwagi objaśniające	tlenki metali (%)	gęstość	współczynnik załamania światła	twardość powierzchniowa	kształt symbolu	uwagi
a	b	c	d	e	f	g	h	i
1	SZKŁO KRYSZTAŁOWE WYSOKOŁOWIOWE 30 % CRISTAL SUPERIEUR 30 % CRISTALLO SUPERIORE 30 % HOCHBLEIKRISTALL 30 % VOLLOODKRISTAL 30 % FULL LEAD CRYSTAL 30 % KRYSTAL 30 % κρύσταλλα υψηλής περιεκτικότητας σε μόλυβδο 30 % CRISTAL SUPERIOR 30 % CRISTAL DE CHUMBO SUPERIOR 30 % VYSOCE OLOVNATÉ KŘIŠŤALOVÉ SKLO 30 % KÖRGKVALITEETNE KRISTALL 30 % AUGSTÄKÄ LABUMA KRISTÄLS 30 % DAUGIAŠVINIS KRIŠTOLAS 30 % NEHÉZ ÓLOMKRISTÁLY 30 % KRISTALL SUPERJURI 30 % KRISTAL Z VISOKO VSEBNOSTJO SVINCA 30 % VYSOKOOLOVNATÉ KŘIŠŤALOVÉ SKLO 30 % PbO	Określenie może być swobodnie stosowane bez względu na kraj pochodzenia i kraj przeznaczenia	PbO≥30%	≥3,00	nD≥1,545 – jako dodatkowe kryterium dla nieniszczącego badania szkła w przypadku importu wyrobów			Etykieta okrągła w kolorze złotym ∅ ≥ 1 cm
2	SZKŁO KRYSZTAŁOWE OŁOWIOWE 24 % CRISTAL AU PLOMB 24 % CRISTALLO AL PIOMBO 24 % BLEIKRISTALL 24 % LOODKRISTAL 24 % LEAD CRYSTAL 24 % KRYSTAL 24 % μόλυβδούχα κρύσταλλα 25 % ΜΟΛΥΒΔΟΥΧΑ ΚΡΥΣΤΑΛΛΑ 24 % CRISTAL AL PLOMO 24 % CRISTAL DE CHUMBO 24 % OLOVNATÉ KŘIŠŤALOVÉ SKLO 24 % KVALITEETKRISTALL 24 % SVINA KRISTÄLS 24 % ŠVINO KRIŠTOLAS 24 % ÓLOMKRISTÁLY 24 % KRISTALL BIC-COMB 24 % SVINČEV KRISTAL 24 % OLOVNATÉ KŘIŠŤALOVÉ SKLO 24 % PbO	Wartość w % odnosi się do zawartości tlenu ołowiu	PbO≥24%	≥2,90	nD≥1,545 – jako dodatkowe kryterium dla nieniszczącego badania szkła w przypadku importu wyrobów			Etykieta okrągła w kolorze złotym ∅ ≥ 1 cm

a	b	c	d	e	f	g	h	i
3	SZKŁO KRYSZTAŁOWE „S” CRISTALLIN VETRO SONORO SUPERIORE KRISTALLGLAS KRISTALLIJNGLAS (w Belgii) SONOORGLAS (w Holandii) CRYSTAL GLASS, CRYSTLLIN KRYSTALLIN βαλοκρύσταλλα VIDRIO SONORO SUPERIOR VIDRO SONORO SUPERIOR KŘIŠŤÁLOVÉ SKLO KRYSTALIN KRISTALLINKLAAS KRISTÁLSTIKLS KRIŠTOLAS KRISZTALIN ÜVEG KRISTALLIN KRISTALNO STEKLO (KRISTALIN) KRIŠŤALÍN	Opis i określenia mogą być używane tylko w języku lub językach kraju, w którym wyroby mogą być używane	ZnO BaO PbO K ₂ O pojedynczo lub łącznie ≥ 10 %	≥ 2,45	nD ≥ 1,520			Etykieta kwadratowa w kolorze srebrnym, o boku ≥ 1 cm
4	SZKŁO KRYSZTAŁOWE VERRE SONORE VETRO SONORO KRISTALLGLAS SONOORGLAS CRYSTAL GLASS, CRYSTALLIN KRYSTALLIN βαλοκρύσταλλα VIDRIO SONORO VIDRO SONORO KŘIŠŤÁLOVÉ SKLO KRISTALLKLAAS KRISTÁLSTIKLS KRIŠTOLO STIKLAS KRISZTALLN ÜVEG KRISTALLIN KRISTALNO STEKLO KRIŠŤÁLOVÉ SKLO	Wyjątek: Na rynku niemieckim prasowane szkło zawierające 18 % PbO i mające gęstość co najmniej 2,70 może być sprzedawane pod nazwą „PRESSBLEIKRISTALL” lub „BLEIKRISTALL GEPRESST” (wielkimi literami)	BaO PbO K ₂ O pojedynczo lub łącznie ≥ 10 %	≥ 2,40		Vickersa – 550 ± 20		Etykieta w kształcie trójkąta równobocznego w kolorze srebrnym, o boku ≥ 1 cm