



# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH



kód 0

**AKUTOP SOLARCONTROL**

Stopsol SuperSilver Clear 6 mm - 16 - ESG LowE 4 mm - 16 - LowE 4 mm (Iplus)

Argon 90 %

**Izolační sklo k použití ve stavebnictví - v budovách a konstrukcích****AKUTERM SKLO a.s.****Václavské nám. 66****110 00 , Praha****Česká republika**

IČO 26031817

DIČ CZ 26031817

tel. +420 387 240 810

info@akuterm.cz , www.akuterm.cz

EN 1279-5 : 2006

Číslo certifikátu N/A

Certifikačního orgánu : N/A

**ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKY****AVCP  
systems****vlastnosti****Bezpečnost v případě požáru**

Požární odolnost	EN 13501-2	1	NPD
Reakce na oheň	EN 13501-1	3 , 4	NPD
Ukazatel odolnosti proti vnějšímu požáru	EN 13501-1	3 , 4	NPD

**Bezpečnost**

Odolnost proti střelám	EN 1063	1	NPD
Odolnost proti výbuchu	EN 13541	1	NPD
Odolnost proti násilnému vniknutí	EN 356	3	NPD
Odolnost proti kyvadlovému nárazu	EN 12600	3	NPD/1C3/NPD
Odolnost proti náhlým změnám teploty a teplotním rozdílům	°K	4	40/200/40
Odolnost proti větru, sněhu trvalému a vyvolanému zatížení		4	6/16/4/16/4

**Ochrana proti hluku**

Přímá vzduchová neprůzvučnost Rw (C , Ctr)	Akustika certifikované hodnoty	dB	3	NPD
Přímá vzduchová neprůzvučnost Rw (C , Ctr)	Akustika simulované hodnoty	dB	3	36 (-2,-6)

**Termické vlastnosti**

Deklarovaná emisivita			3	NPD/0.03/0.03
Tepelné vlastnosti : koeficient Ug	EN 673	W/m²K	3	0.6

**Vlastnosti záření**

Světelný činitel prostupu	EN 410	Lt (%)	3	53
Světelný činitel odrazu	EN 410	Lr (%)	3	39

**Sluneční záření**

Činitel prostupu přímého slunečního záření	EN 410	τ	3	34
Činitel odrazu přímého slunečního záření EXT / INT	EN 410	ρ (%)	3	44/NPD
Celkový činitel prostupu sluneční energie	EN 410	g (%)	3	40
Stínící koeficient	EN 410	SC (%)	3	46

**Trvanlivost**

3

PASS

NPD = No Performance Determined (Vlastnosti neuvedeny)

Vlastnosti výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností.  
Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011  
vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

**Jméno a funkce**

**Ing. Konečný Kamil**  
obchodní ředitel

**Místo a datum vypracování**

**České Budějovice**  
1.ledna 2018

