

# Prohlášení o vlastnostech

## č. PO-110/01-2014



Výrobek :

**Plastové (vnější) vchodové dveře, systém GEALAN S9000**

Typové označení:

**PO-110**

Zamýšlené použití: **Vnější (vchodové) dveře jsou určeny pro použití do bytových a nebytových objektů, na které se nevztahují požadavky na požární odolnost a kouřotěsnost.**

Výrobce:

**KALIBRA NOVA, s.r.o. , Hroznětínská 183, 360 01 Otovice  
Czech Republic, IČ: 25223798**

Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností: **systém 3**

Harmonizovaná norma: **EN 14351-1:2006+A1:2010**

Oznámený subjekt: **Oznámený subjekt č. 1390 – Centrum stavebního inženýrství a.s., Praha, pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín – Louky**

Deklarované vlastnosti:

**Tabulka 1 - Plastové vnější dveře otočné, plné, prosklené, s neprůsvitnou výplní, dovnitř otevíravé**

Základní charakteristiky	Vlastnost	
Odolnost proti zatížení větrem	Třída C3	
Vodotěsnost – odemčené	Třída 2A	
Vodotěsnost – zamčené	Třída 3A	
Nebezpečné látky	neobsahuje	
Únosnost bezpečnostních zařízení	npd	
Akustické vlastnosti	npd	
Součinitel prostupu tepla	$U_p = 1,1$	1,1 W/(m <sup>2</sup> .K)
	$U_p = 0,7$	0,88 W/(m <sup>2</sup> .K)
	$U_p = 0,6$	0,81 W/(m <sup>2</sup> .K)
	$U_g = 1,1$	1,2 W/(m <sup>2</sup> .K)
	$U_g = 1,0$	1,2 W/(m <sup>2</sup> .K)
	$U_g = 0,8$	1,0 W/(m <sup>2</sup> .K)
	$U_g = 0,7$	0,96 W/(m <sup>2</sup> .K)
	$U_g = 0,6$	0,89 W/(m <sup>2</sup> .K)
	$U_g = 0,5$	0,83 W/(m <sup>2</sup> .K)
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 1,1^{(2)}$	0,63
	$U_g = 1,0^{(1)}$	0,55
	$U_g = 0,6^{(3)}$	0,50
	$U_g = 0,5^{(4)}$	0,54

# Prohlášení o vlastnostech

## č. PO-110/01-2014



Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu $\tau_v$	$U_g = 1,1^{(2)}$	0,80
	$U_g = 1,0^{(1)}$	0,75
	$U_g = 0,6^{(3)}$	0,71
	$U_g = 0,5^{(4)}$	0,73
Průvzdušnost – odemčené / zamčené	Třída 2/4	

Tabulka 2 - Plastové vnější dveře otočné, plné, prosklené, s neprůsvitnou výplní, ven otevíravé

Základní charakteristiky	Vlastnost	
Odolnost proti zatížení větrem	Třída C3	
Vodotěsnost – odemčené	Třída 5B	
Vodotěsnost – zamčené	Třída 5A	
Nebezpečné látky	neobsahuje	
Únosnost bezpečnostních zařízení	npd	
Akustické vlastnosti	npd	
Součinitel prostupu tepla	$U_p = 1,1$	1,2 W/(m <sup>2</sup> .K)
	$U_p = 0,7$	0,91 W/(m <sup>2</sup> .K)
	$U_p = 0,6$	0,85 W/(m <sup>2</sup> .K)
	$U_g = 1,1$	1,3 W/(m <sup>2</sup> .K)
	$U_g = 1,0$	1,2 W/(m <sup>2</sup> .K)
	$U_g = 0,8$	1,1 W/(m <sup>2</sup> .K)
	$U_g = 0,7$	0,99 W/(m <sup>2</sup> .K)
	$U_g = 0,6$	0,93 W/(m <sup>2</sup> .K)
	$U_g = 0,5$	0,86 W/(m <sup>2</sup> .K)
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 1,1^{(2)}$	0,63
	$U_g = 1,0^{(1)}$	0,55
	$U_g = 0,6^{(3)}$	0,50
	$U_g = 0,5^{(4)}$	0,54
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu $\tau_v$	$U_g = 1,1^{(2)}$	0,80
	$U_g = 1,0^{(1)}$	0,75
	$U_g = 0,6^{(3)}$	0,71
	$U_g = 0,5^{(4)}$	0,73
Průvzdušnost – odemčené / zamčené	Třída 2/4	

# Prohlášení o vlastnostech č. PO-110/01-2014



## Příloha č.1 - Tabulka izolačních skel

Varianta	Izolační sklo (exteriér – interiér)	Tl.
1	4-16-6 Planibel Clear- iplus Advanced 1.0	26
2	4-18-4 Planibel Clear-iplus Top 1.1	26
3	6-18-4-16-4 iplus Top 1.1 - Planibel Clear- iplus Top 1.1	48
4	4-18-4-18-4 Planibel Clear- iplus Top 1.1 - iplus Top 1.1	48

**Vlastnosti výše uvedeného 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.**

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

V Otovicích dne: 12.09.2014



KALIBRA NOVA, s.r.o. (10)  
Hrozniářská 163, Otovice 360 01  
IČ: 25223798, DIČ: CZ25223798

  
**Pavel Nový**

**Jednatel společnosti**

Zastoupený na základě plné moci  
Miroslavou Koubkovou