

# Prohlášení o vlastnostech

## č. HAMIRO/02-2014



Výrobek:

**Plastové vnější (vchodové) dveře, systém GEALAN S 8000 IQ**

Typové označení:

**HAMIRO/02-2014**

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:

**HAMIROPLAST a.s.**  
**Jiřího Šotky 1209, 271 01 Nové Strašecí**  
**Česká republika**  
**IČ: 27170055**

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

Posuzování a ověřování vlastností: **Oznámený subjekt č. 1390 – CSI a.s., Praha, pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín – Louky provedl zkoušku typu výrobku podle systému 3 a vydal Protokol o počáteční zkoušce typu č. 1390 – CPD – 0416 – 10/Z ze dne 01.02.2010.**

Vlastnosti výrobku:

**Plastové vnější dveře jednokřídlové otočné, plné, prosklené, s neprůsvitnou výplní, dovnitř otevíravé, ven otevíravé. Rozměry zkušební vzorku 1100mm x 2250mm**

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle ČSN EN 14351-1+A1		Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 1		1390 – CPD – 0416 – 10/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C		1390 – CPD – 0416 – 10/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 7A		1390 – CPD – 0416 – 10/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd		-
Nebezpečné látky	neobsahuje		1390 – CPD – 0416 – 10/Z
Odolnost proti nárazu	npd		-
Únosnost bezpečnostních zařízení	npd		-
Výška a šířka (minimální průchozí)	Uvedeny ve smlouvě		Technická specifikace
Možnost úniku	npd		-
Akustické vlastnosti	npd		-
Součinitel prostupu tepla	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	$U_d = 1,4 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1390 – CPD – 0416 – 10/Z
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	$U_d = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	$U_p = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	$U_d = 1,4 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	$U_p = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	$U_d = 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	$U_p = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	$U_d = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	$U_p = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	$U_d = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
Průvzdušnost	Třída 4		1390 – CPD – 0416 – 10/Z

# Prohlášení o vlastnostech

## č. HAMIRO/02-2014




Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 1,1$ Chromatech Ultra, TGI W	0,62	CE protokol IZOGLASS ze dne 29.8.2012
	$U_g = 0,6$ Chromatech Ultra, TGI W	0,49	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu $\tau_v$	$U_g = 1,1$ Chromatech Ultra, TGI W	0,54	
	$U_g = 0,6$ Chromatech Ultra, TGI W	0,42	

**Vlastnosti plastových vnějších vchodových dveří, systém GEALAN S8000IQ jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce.**

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

V Novém Strašecí, dne: 24.9.2014

**HAMIROPLAST a. s.**  
Jiřího Šotky 1209  
271 01 Nove Strašeci  
Tel.: 313 572 900  
IČ: 27170055. DIČ: CZ27170055



**Ing. David Hájek**  
předseda představenstva