

## **PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH** **č. 03/2013**

vydané podle NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) č. 305/2011

### **IZOLAČNÍ SKLO – Ug 0,8 (W/(m<sup>2</sup>.K))**

určené pro zasklívání konstrukcí a další aplikace v exteriérech, interiérech budov **splňuje základní požadavky podle NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) č. 305/2011), konkretizované harmonizovanou normou ČSN EN 1279-5 a je za podmínek výše uvedeného použití bezpečný.**

Výrobce přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

Výrobce: **SVOBODA Sklenářství, s.r.o.**

Místo výroby: Vídeňská 1025, 691 23 POHOŘELICE, IČO: 26305411

Zastoupená: Svatoplukem Svobodou, jednatelem společnosti

prohlašuje a potvrzuje na svou výlučnou odpovědnost,  
že je výrobek vyrobený v závodě SVOBODA Sklenářství, s.r.o., Vídeňská 1025, 691 23 Pohořelice.

Harmonizovaná norma: **ČSN EN 1279-5 + A2** - Sklo ve stavebnictví – IZOLAČNÍ SKLA

Protokoly :

#### **A-13/2007**

- dlouhodobá metoda zkoušení pronikání vlhkosti – izol. Sklo

Společnost: IKATES, s.r.o. IČ: 25032836 Tolstého 186, 415 03 Teplice, autorizovaná osoba číslo: 225

#### **N-11/2007**

- dlouhodobá metoda zkoušení rychlosti unikání plynu – izol. Sklo

Společnost: IKATES, s.r.o. IČ: 25032836 Tolstého 186, 415 03 Teplice, autorizovaná osoba číslo: 225

#### **TC-RAP-13565/rie**

- dlouhodobá metoda zkoušení pronikání vlhkosti a unikání plynu - tmel

#### **66194**

- mlžná zkouška a těkavé látky - tmel



---

**SVOBODA sklenářství, s.r.o., Vídeňská 1025, 691 23 Pohořelice**

**13**

**EN 1279-5**

**Izolační sklo, určené pro použití v budovách a konstrukcích**

---

plněno argon

**Základní charakteristika**

**Vlastnost      HTS \*\***

Požární odolnost (EN 13501-2)		NPD	ČSN EN 1279-5 + A2
Reakce na oheň (EN 13501-1)		NPD	ČSN EN 1279-5 + A2
Ukazatel odolnosti proti vnějšímu požáru		NPD	ČSN EN 1279-5 + A2
Odolnost proti střelám (EN 1063)		NPD	ČSN EN 1279-5 + A2
Odolnost proti výbuchu (EN 13541)		NPD	ČSN EN 1279-5 + A2
Odolnost proti násilnému vniknutí (EN 356)		NPD	ČSN EN 1279-5 + A2
Odolnost proti kyvadlovému nárazu (EN 12600)		NPD / NPD	ČSN EN 1279-5 + A2
Odolnost proti náhlým změnám teploty a teplotním rozdílům		NPD / NPD	ČSN EN 1279-5 + A2
Odolnost proti větru, sněhu, trvalému a vyvolanému zatížení		NPD	ČSN EN 1279-5 + A2
Přímá vzduchová neprůzvučnost (EN 12758)	$R_w(C;Ctr)$ dB	NPD	ČSN EN 1279-5 + A2
Tepelné vlastnosti (EN 673)	$U_g$ (W/m <sup>2</sup> K)	0,8	ČSN EN 1279-5 + A2

**Vlastnosti záření (EN 410) :**

Světelný činitel prostupu / Světelný činitel odrazu		NPD / NPD	ČSN EN 1279-5 + A2
Činitel prostupu přímého slunečního záření /			
Činitel odrazu přímého slunečního záření		NPD / NPD	ČSN EN 1279-5 + A2
Celkový činitel prostupu sluneční energie		NPD	ČSN EN 1279-5 + A2

**\*\*HTS - Harmonizovaná technická specifikace**

Toto prohlášení je vydáno na výhradní odpovědnost výrobce