

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH **č. 02/2013**

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

IZOLAČNÍ SKLO – Ug 1,0 (W/(m².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 ² K)	1,0	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