

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. iz. 03/2013

Vydané podle nařízení Evropského Parlamentu a Rady č. 305 / 2011

Výrobce: ISOTHERM s.r.o., Linecká 646  
(místo výroby) 382 41 Kaplice

IČ: 60647612 web.: [www.isootherm.cz](http://www.isootherm.cz)

prohlašuje a potvrzuje na svou výlučnou odpovědnost, že výrobek vyrobený v závodě ISOTHERM,s.r.o.,Linecká 646,382 41 Kaplice:

## IZOLAČNÍ SKLO – Ug 1,1 (W/m<sup>2</sup>.K))

určený pro zasklívání konstrukcí a další aplikace interiérech resp. exteriérech budov

**splňuje základní požadavky podle nařízení Evropského Parlamentu a Rady č. 305/2011, specifikované v harmonizované normě ČSN EN 1279-5 a je za podmínek výše uvedeného použití bezpečný.**

Úvodní typové zkoušky vlastnosti výrobku provedla následující zkušebna:

**Akreditovaná zkušební laboratoř IKATES s.r.o., Tolstého 186, 415 03 Teplice  
Č. protokolu: A-160/2006 ČSN EN 1279-2, N-40/2006 ČSN EN 1279-3, 1394-CPD-19/2010, 1394-CPD-65/2010, 1394-CPD-306/2011, 1394-CPD-V1/2012, 1394-CPD-170/2013**

Zkušebna tmelů dle ČSN EN 1279-4, **Kiwa Zert GmbH**,Schloßmühlendamm 30, 21073 Hamburg

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

Evropské technické posouzení ETA: nebylo vydáno



### Vlastnosti uvedené v prohlášení

Základní charakteristika (nach harmonisierten Norm ČSN EN 1279-5+A2)	Systemy posuzování a ověřování	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Požární odolnost - (EN 13501-2)	1	NPD	ČSN EN 1279-5+A2 (ČSN EN 13501-2)
Reakce na oheň - (EN 13501-1)	3	NPD	ČSN EN 1279-5+A2 (ČSN EN 13501-1)
Ukazatel odolnosti proti vnějšímu požáru	3	NPD	ČSN EN 1279-5+A2 (ČSN EN 13501-4)
Odolnost proti střelám - (EN 1063)	1	NPD	ČSN EN 1279-5+A2 (ČSN EN 1063)
Odolnost proti výbuchu - (EN 13541)	1	NPD	ČSN EN 1279-5+A2 (ČSN EN 13541)
Odolnost proti násilnému vniknutí - (EN 356)	3	NPD	ČSN EN 1279-5+A2 (ČSN EN 356)
Odolnost proti kyvadlovému nárazu - (EN 12600)	3	NPD	ČSN EN 1279-5+A2 (ČSN EN 12600)
Odolnost proti náhlým změnám teploty a teplotním rozdílům	3	NPD	ČSN EN 1279-5+A2
Odolnost proti větru, sněhu, trvalému a vyvolanému zatížení	3	NPD	ČSN EN 1279-5+A2
Přímá vzduchová neprůzvučnost - (EN 12758)-Rw (C;Ctr); dB	3	NPD	ČSN EN 1279-5+A2 (ČSN EN 12758)
Tepelné vlastnosti - (EN 673): Koefficient Ug (W/(m².K))	3	1,1	ČSN EN 1279-5+A2 (ČSN EN 673)
Vlastnosti záření: světelný činitel prostupu a odrazu charakteristiky sluneční energie	3	NPD/NPD NPD	ČSN EN 1279-5+A2 (ČSN EN 410)
NPD = No Performance Determined (Vlastnosti neuvezeny)			

Toto prohlášení se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

V Kaplici, dne 01.07.2013

Pavel Smolík  
jednatel společnosti



ISOTHERM s.r.o.  
Lipová 646  
383 41 KAPLICE  
Tel: 376 03 1255 Fax: 389 314 926  
Bf: 050047612 9

