

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. iz. 01/2013

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

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

IZOLAČNÍ SKLA - základní provedení

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)	Systémy 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/(m ² .K))	3	NPD	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 neuvedeny)			

Toto prohlášení se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

V Kaplici, dne 01.07.2013

Pavel Smolík
jednatel společnosti




IGOTIEPM s.r.o.
ul. Průmyslová 646
362 01 KAPLICE
Tel. 326 811 209, Fax 326 314 926
DIČ CZ62647612 9