

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. vs. 01/2013

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

Prodávající: ZONA PLUS a.s., V Lukách 326, 261 01 Příbram, IČ: 25666100

prohlašuje a potvrzuje na svou výlučnou odpovědnost, že výrobek:

## **Tepelně tvrzená bezpečnostní skla**

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

**splňuje základní požadavky podle nařízení Evropského Parlamentu a Rady č. 305/2011, specifikované v harmonizované normě ČSN EN 12150 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 – 155 / 2006, 1394-CPD-V1/2012**

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

Evropské technické posouzení ETA: nebylo vydáno

**Ing. Antonín Kymla**

**předseda představenstva**

Vlastnosti uvedené v prohlášení

| Základní charakteristika<br>(nach harmonisierten Norm ČSN EN 1279-5+A2)                      | Systémy<br>posuzování a<br>ověřování | Vlastnost      | Harmonizovaná<br>technická specifikace |
|--|--------------------------------------|----------------|--|
| Požární odolnost - (EN 13501-2)  | 1                                    | NPD            | ČSN EN 12150-2 (ČSN EN 13501-2)        |
| Reakce na oheň - (EN 13501-1)  | 3                                    | NPD            | ČSN EN 12150-2 (ČSN EN 13501-1)        |
| Ukazatel odolnosti proti vnějšímu požáru   | 3                                    | NPD            | ČSN EN 12150-2 (ČSN EN 13501-4)        |
| Odolnost proti střelám - (EN 1063)   | 1                                    | NPD            | ČSN EN 12150-2 (ČSN EN 1063)           |
| Odolnost proti výbuchu - (EN 13541)  | 1                                    | NPD            | ČSN EN 12150-2 (ČSN EN 13541)          |
| Odolnost proti násilnému vniknutí - (EN 356)   | 3                                    | NPD            | ČSN EN 12150-2 (ČSN EN 356)            |
| Odolnost proti kyvadlovému nárazu - (EN 12600)   | 3                                    | NPD            | ČSN EN 12150-2 (ČSN EN 12600)          |
| Odolnost proti náhlým změnám teploty a teplotním rozdílům                                    | 3                                    | NPD            | ČSN EN 12150-2                         |
| Odolnost proti větru, sněhu, trvalému a vyvolanému zatížení                                  | 3                                    | NPD            | ČSN EN 12150-2                         |
| Přímá vzduchová neprůzvučnost - (EN 12758)-Rw (C;Ctr): dB                                    | 3                                    | NPD            | ČSN EN 12150-2 (ČSN EN 12758)          |
| Tepelné vlastnosti - (EN 673): Koefficient Ug (W/(m <sup>2</sup> .K))                        | 3                                    | NPD            | ČSN EN 12150-2 (ČSN EN 673)            |
| Vlastnosti záření:<br>světelný činitel prostupu a odrazu<br>charakteristiky sluneční energie | 3                                    | NPD/NPD<br>NPD | ČSN EN 12150-2 (ČSN EN 410)            |
| NPD = No Performance Determined (Vlastnosti neuvedeny)                                       |                                      |                |  |

Toto prohlášení se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

  
**ZONA PLUS a.s.**  
 261 01 Příbram I, V Lukách 326  
 Tel.: 318 628 563, 318 622 172  
 IČ: 25666100, DIČ: CZ25666100  
