



# OSVĚDČENÍ

č. 010-026160

Tímto osvědčením se potvrzuje, že pro stavební výrobek:

## Plastová okna a balkónové dveře OTHERM systém SALAMANDER STREAMLINE

s izolačním dvojsklem  $U_g=1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ , 4/16Ar/4 + varianty pro zvýšení zvukové izolace,  
kování : Siegenia – Aubi TITAN AF

který uvedl na trh:

**Window Holding a.s., Hlavní 456, 250 89 Lázně Toušeň, IČ 28436024**

výrobna:

Sklářská 48, 383 01 Husinec

notifikovaná osoba **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.** provedla

podle § 5 odst. 1 písm.b) NV č. 190/2002 Sb. a v souladu se směrnicí 89/106/EHS, ve znění směrnice 93/68/EHS,

počáteční zkoušku typu výrobku pro vlastnosti :

Vlastnost	Zjištěné hodnoty / Třídy				
	1-kř. okno OS 1480 x 1550 mm	1-kř. OS balkónové dveře 1000 x 2400 mm	2-kř. okno OS 1500 x 1550 mm	1-kř. okno OS 1000 x 1600 mm	1-kř. okno OS 1200 x 1500 mm
Průvzdušnost	-	-	<b>Třída 4</b>	<b>Třída 4</b>	-
Vodotěsnost	-	-	<b>Třída E<sub>750</sub></b>	<b>Třída E<sub>1800</sub></b>	-
Odolnost proti zatížení větrem	<b>Třída C5</b>	<b>Třída C5</b>	<b>Třída C5</b>	-	-
Únosnost bezp. zařízení	-	<b>Splněno bez poškození</b>	-	-	-
Vzduchová neprůzvučnost při zasklení	-	-	-	-	StS12.8/18Ar/StS8.8 <b>R<sub>w</sub> = 43 (-1;-4) dB</b>
	-	-	-	-	F8/20Ar/CGP4 <b>R<sub>w</sub> = 38 (-1;-4) dB</b>
	-	-	-	-	StS44.2/16Ar/CGP6 <b>R<sub>w</sub> = 41 (-1;-4) dB</b>
	-	-	-	-	St8.8/16Ar/CGP6 <b>R<sub>w</sub> = 39 (-2;-4) dB</b>

stanovené v příloze ZA normy

## ČSN EN 14351-1:2006

Výsledky zkoušek jsou uvedeny v Protokolu o počáteční zkoušce typu výrobku č. 1020-CPD-010025732 ze dne 1. ledna 2010, vydal Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.

Razítko TZÚS Praha, s.p.

Praha, 1. ledna 2010



Ing. Iveta Jiroutová  
ředitelka pobočky Praha

Technického a zkušebního ústavu stavebního Praha, s.p.