

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. HST1

1. Typ, série nebo sériové číslo, nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:

Schüco ThermoSlide SI 82

2. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

Plastové dveře posuvně zdvižné pro použití do bytových a nebytových objektů, na které se nevztahují požadavky na požární odolnost a kouřetěsnost.

3. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:

WELL OKNA s.r.o., Plzeňská 1015, 33011 Třemošná CZ

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 3.

Bc. Vojtěch Marton, jednatel společnosti

WELL OKNA S.R.O.

Plzeňská 1015, 330 11 Třemošná

IČ: 29110122 DIČ: CZ29110122

Tel.: 800 800 222, 377 954 351

V Třemošné 6.10.2016

Nedílnou součástí tohoto dokumentu jsou:

1. Listy s tabulkami č.1 základní charakteristiky a vlastnosti výrobku
2. List s tabulkou č.2 Popis proměnných vlastností
3. Příloha s uvedenými proměnnými vlastnostmi podle tabulky č.2

Prohlášení o vlastnostech SCHÜCO ThermoSlide SI 82/2016



Produkt: Plastové dveře posuvně zdvižné
Typové označení: Schüco ThermoSlide SI 82
Skupina výrobku CPR: Kód 2, dveře, okna, okenice, vrata a příslušné kování.
Zamýšlený způsob použití: Plastové dveře posuvně zdvižné jsou určena pro použití do bytových a nebytových objektů, na které se nevztahují požadavky na požární odolnost a kouřetěsnost.
Výrobce: WELL OKNA s.r.o., Plzeňská 1015, 33011 Třemošná CZ
Systém posouzení: 3
Notifikační orgán: ift Rosenheim NB-Nr.0757 * Theodor-Gietl-Str.7 – 9, D-83026 Rosenheim
 Osvědčení o zkoušce systému: 12-001503-PR01 ze dne 19.2.2013

Tabulka č. 1 – Dveře posuvně zdvižná

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická norma
Odolnost proti zatížení větrem, ČSN EN 12210	Třída C3/B3	EN 14351-1+A1:2011
Odolnost proti zatížení sněhem	npd	
Reakce na oheň ČSN EN 13501-1	npd	
Odolnost proti vnějšímu požáru ČSN EN 13501-5	npd	
Vodotěsnost, ČSN EN 12208	Třída 9A	
Nebezpečné látky	neobsahuje	
Odolnost proti nárazu, ČSN EN 13049	npd	
Únostnost bezpečnostních zařízení, EN 948	npd	
Akustické vlastnosti ČSN EN ISO 140-3, ČSN EN ISO 717-1	Viz strana 3	
Součinitel prostupu tepla ČSN EN ISO 10077-1 ČSN EN ISO 10077-2	Viz strana 3	
Radiační vlastnosti (výplň) ČSN EN 410	Viz strana 3	
Průvzdušnost ČSN EN 12207	Třída 4	
Ovládací síly ČSN EN 12217	Třída 1	
Mechanická pevnost ČSN EN 1192	Třída 4	
Výměna vzduchu ČSN EN 13141-1	npd	
Odolnost proti průstřelu ČSN EN 1522	npd	
Odolnost proti výbuchu ČSN EN 13123-1 ČSN EN 13123-2	npd	
Odolnost proti opakovatelnému otevírání a zavírání ČSN EN 12400	npd	
Chování mezi rozdílnými klimaty ČSN EN12219	npd	
Odolnost proti násilnému vniknutí ENV 1627		

Tabulku č.1 sestavili:

Bc. Vojtěch Marton

ing. Milan Zápotocký, autorizovaný inženýr v oboru Pozemní stavby, v seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT je veden pod číslem 0008281 (Osvědčení o autorizaci ČKAIT číslo 23778 vydané Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě podle Zákona ČNR č. 360/1992Sb.)

Tabulka č. 2 – Hodnoty neuvedené v tabulce č. 1, které se u jednotlivých výrobků liší:

<p>Součinitel prostupu tepla U_w</p> <p>(Normativní příloha E.1 harmonizované normy ČSN EN 14351-1+A1, stanovení vlastností, tabulka E.1 stanovení jednotlivých vlastností oken, článek 4.12 Součinitel prostupu tepla)</p> <p>Vychází ze samostatného výpočtu na základě hodnot konkrétního skla U_g a deklarované hodnoty rámu $U_f = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$ podle protokolu 432 44036/2 vystaveného ift Rosenheim NB-Nr.0757 * Theodor-Gietl-Str.7 – 9, D-83026 Rosenheim ze dne 6.9.2010 a základnách vlastností skel (mohou se lišit):</p> <table><tr><td>Izolační dvojsklo</td><td>$U_g 1,1(\text{W}/\text{m}^2\text{K})$</td></tr><tr><td>Izolační dvojsklo</td><td>$U_g 1,0(\text{W}/\text{m}^2\text{K})$</td></tr><tr><td>Izolační trojsklo</td><td>$U_g 0,7(\text{W}/\text{m}^2\text{K})$</td></tr><tr><td>Izolační trojsklo</td><td>$U_g 0,6(\text{W}/\text{m}^2\text{K})$</td></tr><tr><td>Izolační trojsklo</td><td>$U_g 0,5(\text{W}/\text{m}^2\text{K})$</td></tr></table>	Izolační dvojsklo	$U_g 1,1(\text{W}/\text{m}^2\text{K})$	Izolační dvojsklo	$U_g 1,0(\text{W}/\text{m}^2\text{K})$	Izolační trojsklo	$U_g 0,7(\text{W}/\text{m}^2\text{K})$	Izolační trojsklo	$U_g 0,6(\text{W}/\text{m}^2\text{K})$	Izolační trojsklo	$U_g 0,5(\text{W}/\text{m}^2\text{K})$	Samostatná příloha
Izolační dvojsklo	$U_g 1,1(\text{W}/\text{m}^2\text{K})$										
Izolační dvojsklo	$U_g 1,0(\text{W}/\text{m}^2\text{K})$										
Izolační trojsklo	$U_g 0,7(\text{W}/\text{m}^2\text{K})$										
Izolační trojsklo	$U_g 0,6(\text{W}/\text{m}^2\text{K})$										
Izolační trojsklo	$U_g 0,5(\text{W}/\text{m}^2\text{K})$										
<p>Radiační vlastnosti (výplň)</p> <p>(Normativní příloha E.1 harmonizované normy ČSN EN 14351-1+A1, stanovení vlastností, tabulka E.1 Stanovení jednotlivých vlastností oken, článek 4.13 Radiační vlastnosti-výplň)</p> <p>Solární faktor SF (celk. činitel prostupu sluneční energie g) Světelní činitel prostupu LT Vychází z podkladů poskytnutých dodavatelů izolačních skel.</p>	Samostatná příloha (Deklarace vlastností od dodavatele skla a výplně)										
<p>Akustické vlastnosti</p> <p>(Normativní příloha E.1 harmonizované normy ČSN EN 14351-1+A1, stanovení vlastností, tabulka E.1 Stanovení jednotlivých vlastností oken, článek 4.11 Akustické vlastnosti)</p>	Samostatná příloha (Samostatný zkušební protokol pro hodnotu R_w)										

Vlastnosti dveří posuvně zdvižných systému Schüco ThermoSlide SI 82 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedených v tabulce. 1. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.