

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 04

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

Schüco Living 82 MD

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

Plastová okna a balkónové dveře 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 12.12.2017

Nedílnou součástí tohoto dokumentu jsou:

1. Listy s tabulkami č.1.1 a 1.2 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 Living 82 MD/2017



Produkt:	Plastová okna a balkónové dveře se způsoby otevírání: otevíravé, otevíravé a sklopné, pevné, dvoukřídlé s otevírací střední částí ( štulp), paralelně posuvné, výklopně posuvné
Typové označení:	Schüco Living 82 MD
Skupina výrobku CPR:	Kód 2, dveře, okna, okenice, vrata a příslušné kování.
Zamýšlený způsob použití:	Plastová okna 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: 14-003469-PR20 ze dne 3.3.2016

Tabulka č. 1.1 – Okna jednokřídlá s pevným bočním prosklením a balkónové dveře dvoukřídlé s falešným sloupkem

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická norma
Odolnost proti zatížení větrem, ČSN EN 12210	Třída C2/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	Dle rozměru křídel 1x1m Třída 3 1,5 x 1,9m Třída 5	
Únostnost bezpečnostních zařízení, EN 948	npd	
Akustické vlastnosti ČSN EN ISO 140-3, ČSN EN ISO 717-1	Viz strana 4	
Součinitel prostupu tepla ČSN EN ISO 10077-1 ČSN EN ISO 10077-2	Viz strana 4	
Radiační vlastnosti (výplň) ČSN EN 410	Viz strana 4	
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		

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

Hodnoty vychází z poskytnutého ITT protokolu Schüco na základě písemného souhlasu ze dne 6.10.2016.

Tabulka č. 1.2 – Okna jednokřídlá, jednokřídlá s pevným spodním prosklením, dvoukřídlá s falešným sloupkem a balkónové dveře výklopně a paralelně posuvné

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	Dle rozměru křídel 1x1m Třída 3 1,5 x 1,9m Třída 5	
Únostnost bezpečnostních zařízení, EN 948	npd	
Akustické vlastnosti ČSN EN ISO 140-3, ČSN EN ISO 717-1	Viz strana 4	
Součinitel prostupu tepla ČSN EN ISO 10077-1 ČSN EN ISO 10077-2	Viz strana 4	
Radiační vlastnosti (výplň) ČSN EN 410	Viz strana 4	
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.1.1 a 1.2 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. 1.1 a 1.2, které se u jednotlivých výrobků liší:

<p><b>Součinitel prostupu tepla <math>U_w</math></b></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 <math>U_g</math> a deklarované hodnoty rámu <math>U_f = 0,96 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{K})</math> podle protokolu 15-002325-PR25 vystaveného ift Rosenheim NB-Nr.0757 * Theodor-Gietl-Str.7 – 9, D-83026 Rosenheim ze dne 10.11.2015 a základních vlastností skel (mohou se lišit):</p> <p>Izolační dvojsklo <math>U_g 1,1(\text{W}/\text{m}^2\text{K})</math>          Izolační dvojsklo <math>U_g 1,0(\text{W}/\text{m}^2\text{K})</math>          Izolační trojsklo <math>U_g 0,7(\text{W}/\text{m}^2\text{K})</math>          Izolační trojsklo <math>U_g 0,6(\text{W}/\text{m}^2\text{K})</math>          Izolační trojsklo <math>U_g 0,5(\text{W}/\text{m}^2\text{K})</math></p>	<p>Samostatná příloha</p>
<p><b>Radiační vlastnosti (výplň)</b></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 dodavateli izolačních skel.</p>	<p>Samostatná příloha (Deklarace vlastností od dodavatele skla a výplně)</p>
<p><b>Akustické vlastnosti</b></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>	<p>Samostatná příloha (Samostatný zkušební protokol pro hodnotu <math>R_w</math>)</p>

Vlastnosti oken systému Schüco Living 82 MD jsou ve shodě s vlastnostmi uvedených v tab. 1.1 a 1.2. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.