

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. D1

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

Schüco Corona CT 70 HT

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

Plastové 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 6.10.2016

Nedílnou součástí tohoto dokumentu jsou:

1. List s tabulkou 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 Corona CT 70 HT/2016



Produkt:	Plastové dveře dovnitř a ven otevíravé, s / nebo bez nadstvětlíku, s / nebo bez příček, s možností uzamčení
Typové označení:	Schüco Corona CT 70 HT
Skupina výrobku CPR:	Kód 2, dveře, okna, okenice, vrata a příslušné kování.
Zamýšlený způsob použití:	Plastové dveře jsou určeny 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: 11-001800-PR02/1 ze dne 16.10.2013
	Protokol o zkoušce č.201 27 361 ze dne 20.7.2004
	Osvědčení o zkoušce systému: 11-001800-PR02/2 ze dne 16.10.2013
	Osvědčení o zkoušce systému: 11-001800-PR02/3 ze dne 16.10.2013

Tabulka č. 1 – Vchodové dveře CT 70

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická norma
Odolnost proti zatížení větrem, ČSN EN 12210	Třída C2/B2	EN 14351-1+A1:2011
Vodotěsnost, ČSN EN 12208	Třída 4A	
Nebezpečné látky	neobsahuje	
Odolnost proti nárazu, ČSN EN 13049	Třída 1	
Únosnost 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 2	
Ovládací síly ČSN EN 12217	Třída 2	
Mechanická pevnost ČSN EN 1192	Třída 3	
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	Třída 5	
Chování mezi rozdílnými klimaty ČSN EN12219	Třída 3(d) / 3(e)	
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_D</p> <p>(Normativní příloha E.2 harmonizované normy ČSN EN 14351-1+A1, stanovení vlastností, tabulka E.2 Stanovení jednotlivých vlastností pro vnější dveře, článek 4.12 Součinitel prostupu tepla)</p> <p>Vychází ze samostatného výpočtu na základě hodnot konkrétního skla U_g a deklarované hodnoty rámu $U_f = 1,4 - 1,5 \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$ podle protokolu 432 26593/1 vystaveného ift Rosenheim NB-Nr.0757 * Theodor-Gietl-Str.7 – 9, D-83026 Rosenheim ze dne 17.3.2003 a základních vlastností skel (mohou se lišit):</p> <p>Izolační dvojsklo $U_g 1,1 \text{ (W/m}^2 \text{ K)}$ Izolační dvojsklo $U_g 1,0 \text{ (W/m}^2 \text{ K)}$ Izolační trojsklo $U_g 0,7 \text{ (W/m}^2 \text{ K)}$ Izolační trojsklo $U_g 0,6 \text{ (W/m}^2 \text{ K)}$ Izolační trojsklo $U_g 0,5 \text{ (W/m}^2 \text{ K)}$</p>	<p>Samostatná příloha</p>
<p>Radiační vlastnosti (výplň)</p> <p>(Normativní příloha E.2 harmonizované normy ČSN EN 14351-1+A1, stanovení vlastností, tabulka E.2 Stanovení jednotlivých vlastností pro vnější dveře, 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>Akustické vlastnosti</p> <p>(Normativní příloha E.2 harmonizované normy ČSN EN 14351-1+A1, stanovení vlastností, tabulka E.2 Stanovení jednotlivých vlastností pro vnější dveře, článek 4.11 Akustické vlastnosti)</p>	<p>Samostatná příloha (Samostatný zkušební protokol pro hodnotu R_w)</p>

Vlastnosti dveří systém Schüco Corona CT 70 HT jsou ve shodě s vlastnostmi uvedených v tab. 1.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.