

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č.: OK-S75-2010-07-14

Výrobek: OKNA A BALKONOVÉ DVEŘE Z HLINÍKU

Jedinečný identifikační kód typu výrobku: SCHÜCO AWS 75, OK-S75-2010

Zamýšlené použití: Okna a balkonové dveře pro bytovou a nebytovou výstavbu bez požadavku na požární odolnost a kouřotěsnost

Výrobce:



DAFE-PLAST Jihlava s.r.o.
Resslova 1046
CZ-588 13 Polná
Česká republika

Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností výrobku: Systém 3

Harmonizovaná norma: EN 14 351 – 1 : 2006 + A2 : 2016

Notifikovaná osoba: ift Rosenheim GmbH, notifikovaná osoba č. 0757
Theodor-Gietl-Str. 7-9
D-83026 Rosenheim, Německo

Posouzení a ověření stálosti vlastností bylo provedeno podle přílohy V, odstavec 1.4 Systém 3 NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) č. 305/2011, s použitím následujících podkladů:

- Protokol č. 12-001465-PR15 (SP-A01-UZ06-de-01), který vystavila Zkušebna ift Rosenheim GmbH, jako notifikovaný orgán č. 0757

Z vystaveného protokolu č. 12-001465-PR15 (SP-A01-UZ06-de-01) byly převzaty následující hodnoty:

DAFE-PLAST Jihlava s.r.o
Resslova 1046
CZ-588 13 Polná
Česká republika

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č.: OK-S75-2010-07-14

Tabulka 1 – Hliníkové okno jednokřídlé, otvíravé, otvíravé-sklopné, výklopné, sklopné, pevné

Základní charakteristika	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Vodotěsnost	9A	EN 14 351 – 1 : 2006 + A2 : 2016
Obsah nebezpečných látek	neobsahuje	
Odolnost proti zatížení větrem	C5/B5	
Únosnost bezpečnostních zařízení	NPD	
Akustické vlastnosti	NPD	
Součinitel tepelného prostupu	Validovaný výpočet pro konkrétní výrobek	
Průvzdušnost	Třída 4	
Radiační vlastnosti		
Solární faktor [%] g	NPD	
Součinitel prostupu světla [%] τ_v	NPD	

Tabulka 2 – Hliníkové okno vícekřídlé, otvíravé / otvíravé – sklopné, otvíravé/otvíravé

Základní charakteristika	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Vodotěsnost	7A	EN 14 351 – 1 : 2006 + A2 : 2016
Obsah nebezpečných látek	neobsahuje	
Odolnost proti zatížení větrem	C3/B3	
Únosnost bezpečnostních zařízení	NPD	
Akustické vlastnosti	NPD	
Součinitel tepelného prostupu	Validovaný výpočet pro konkrétní výrobek	
Průvzdušnost	Třída 4	
Radiační vlastnosti		
Solární faktor [%] g	NPD	
Součinitel prostupu světla [%] τ_v	NPD	

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č.: OK-S75-2010-07-14

Tabulka 3 – Hliníkové balkonové dveře jednokřídlé, paralelně-posuvné, posuvné/sklpné

Základní charakteristika	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Vodotěsnost	9A	EN 14 351 – 1 : 2006 + A2 : 2016
Obsah nebezpečných látek	neobsahuje	
Odolnost proti zatížení větrem	C3/B3	
Únosnost bezpečnostních zařízení	NPD	
Akustické vlastnosti	NPD	
Součinitel tepelného prostupu	Validovaný výpočet pro konkrétní výrobek	
Průvzdušnost	Třída 4	
Radiační vlastnosti		
Solární faktor [%] g	NPD	
Součinitel prostupu světla [%] τ_v	NPD	


Vlastnosti výrobku OKNA A BALKONOVÉ DVEŘE Z HLINÍKU SCHÜCO AWS 75 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tab. 1 až 3. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Polná, 23.5.2018



Ing. Miroslav Culka, jednatel

DAFE plast 
DAFE PLAST Jihlava, s.r.o.
Resslova 1046, 586 01 Polná
IČ: 46343426, DIČ: CZ46343426

DAFE-PLAST Jihlava s.r.o
Resslova 1046
CZ-588 13 Polná
Česká republika