

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č.: OK-S65BS-2011-06-14

Výrobek: OKNA A BALKONOVÉ DVEŘE Z HLINÍKU

Jedinečný identifikační kód typu výrobku: SCHÜCO AWS 65 BS, PSK-S65BS-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. 16-002663-PR06 o posouzení vlastností výrobku dle EN 14351-1+A1:2010 (systém posuzování 3), který vystavila zkušebna ift Rosenheim GmbH, jako notifikovaná osoba č. 0757
- Protokol č. 12-001465-PR03 o posouzení vlastností výrobku dle EN 14351-1+A2:2016 (systém posuzování 3), který vystavila zkušebna ift Rosenheim GmbH, jako notifikovaná osoba č. 0757

Z vystavených protokolů byly převzaty následující hodnoty:

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

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č.: OK-S65BS-2011-06-14

Tabulka 1: Okna a balkonové dveře jednokřídlé, otvíravé, otvíravé-sklopné, sklopné

Základní charakteristika	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Vodotěsnost	9A (zkušební vzorek 1528 x 1978 mm)	EN 14 351 – 1 : 2006 + A2 : 2016
Obsah nebezpečných látek	Neobsahuje	
Odolnost proti zatížení větrem	C5/B5 (zkušební vzorek 1528 x 1978 mm)	
Únosnost bezpečnostních zařízení	NPD	
Akustické vlastnosti	NPD	
Součinitel prostupu tepla U_w	Validovaný výpočet pro konkrétní výrobek	
Průvzdušnost	Třída 4	
Radiační vlastnosti		
Solární faktor [%] g	NPD	
Součinitel prostupu světla [%] τ_v	NPD	

Tabulka 2: Okna a balkonové dveře dvoukřídlé, otvíravé, otvíravé-sklopné, sklopné

Základní charakteristika	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Vodotěsnost	9A (zkušební vzorek 2065 x 2134 mm)	EN 14 351 – 1 : 2006 + A2 : 2016
Obsah nebezpečných látek	Neobsahuje	
Odolnost proti zatížení větrem	C3/B3 (zkušební vzorek 2065 x 2134 mm)	
Únosnost bezpečnostních zařízení	NPD	
Akustické vlastnosti	NPD	
Součinitel prostupu tepla U_w	Validovaný výpočet pro konkrétní výrobek	
Průvzdušnost	Třída 4	
Radiační vlastnosti		
Solární faktor [%] g	NPD	
Součinitel prostupu světla [%] τ_v	NPD	

Tabulka 3: Paralelně posuvné-sklopné dveře z hliníku, jednokřídlé

Základní charakteristika	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Vodotěsnost	E1050 (zkušební vzorek 3038 x 2078 mm)	EN 14 351 – 1 : 2006 + A2 : 2016
Obsah nebezpečných látek	Neobsahuje	
Odolnost proti zatížení větrem	C1/B2 (zkušební vzorek 3038 x 2078 mm)	
Únosnost bezpečnostních zařízení	NPD	
Akustické vlastnosti	NPD	
Součinitel prostupu tepla U_w	Validovaný výpočet pro konkrétní výrobek	
Průvzdušnost	Třída 4	

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

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č.: OK-S65BS-2011-06-14

Radiační vlastnosti		
Solární faktor [%] g	NPD	
Součinitel prostupu světla [%] τ_v	NPD	

Vlastnosti výrobku OKNA A BALKONOVÉ DVEŘE Z HLINÍKU SCHÜCO AWS 65 BS jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce 1 a 2. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Polná, 05.04.2018



Ing. Miroslav Culka
jednatel



DAFE PLAST Jihlava, s.r.o.
Resslova 1046, 586 01 Polná
IČ: 46345426, DIČ: CZ46345426

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

