

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č.: VD-UP90-2020-05-03

Výrobek: VCHODOVÉ DVEŘE Z HLINÍKU

Jedinečný identifikační kód typu výrobku: SCHÜCO AD UP 90, VD-UP90-2020

Zamýšlené použití: Vchodové 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 + A1 : 2010 + A2 : 2016-09

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

PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert n.o. č. 1309
Wallstraße 41
D-42551 Velbert, 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. 19-002261-PR02 (GAS-C01-11-de-01), který vystavila zkušebna ift Rosenheim GmbH, jako notifikovaný orgán č. 0757
- Protokol č. 40-14/19, který vystavila zkušebna PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert, jako notifikovaný orgán č. 1309
- Protokol č. 40-15/19, který vystavila zkušebna PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert, jako notifikovaný orgán č. 1309

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.: VD-UP90-2020-05-03

Tabulka 1 – Vchodové dveře jednokřídlé, otvíravé ven

Základní charakteristika	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Vodotěsnost	5A	EN 14 351 – 1 : 2006 + A1 : 2010 + A2:2016-09
Obsah nebezpečných látek	neobsahuje	
Odolnost proti zatížení větrem	C2	
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 – Vchodové dveře jednokřídlé, otvíravé dovnitř

Základní charakteristika	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Vodotěsnost	4A	EN 14 351 – 1 : 2006 + A1 : 2010 + A2:2016-09
Obsah nebezpečných látek	neobsahuje	
Odolnost proti zatížení větrem	C2	
Únosnost bezpečnostních zařízení	NPD	
Akustické vlastnosti	NPD	
Součinitel tepelného prostupu	Validovaný výpočet pro konkrétní výrobek	
Průvzdušnost	Třída 3	
Radiační vlastnosti		
Solární faktor [%] g	NPD	
Součinitel prostupu světla [%] τ_v	NPD	

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č.: VD-UP90-2020-05-03


Tabulka 3 – Vchodové dveře dvoukřídlé, otvíravé ven

Základní charakteristika	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Vodotěsnost	4A	EN 14 351 – 1 : 2006 + A1 : 2010 + A2:2016-09
Obsah nebezpečných látek	neobsahuje	
Odolnost proti zatížení větrem	C1/B2	
Únosnost bezpečnostních zařízení	NPD	
Akustické vlastnosti	NPD	
Součinitel tepelného prostupu	Validovaný výpočet pro konkrétní výrobek	
Průvzdušnost	Třída 3	
Radiační vlastnosti		
Solární faktor [%] g	NPD	
Součinitel prostupu světla [%] τ_v	NPD	

Vlastnosti výrobku VCHODOVÉ DVEŘE Z HLINÍKU SCHÜCO AD UP 90 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, 1.6.2020

DAFE plast 
DAFE PLAST Jihlava, s.r.o.
Resslova 1046, 588 13 Polná
IČ: 46345426 DIČ: CZ46345426

Ing. Miroslav Culka, jednatel

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