

Prohlášení o vlastnostech

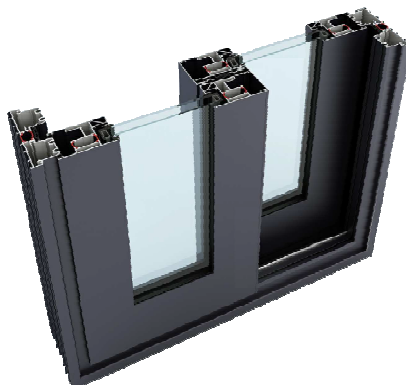
č. CPR / WINSTAR alu 150 HS / 17-2013

**Výrobek:**

Hliníkový posuvně zdvižný systém (HS portál)

Typové označení:

YAWAL DP 15 hliníkový posuvně zdvižný systém (HS portál)

**Zamýšlené použití:**

Dveře jsou určeny pro použití do obytných i průmyslových budov, na které se nevztahují požadavky na požární odolnost a kouřotěsnost. Dveře buď s průhlednou, průsvitnou nebo neprůsvitnou výplní uzavírají průchodní otvory ve vnějších (případně i vnitřních) stěnách. Plní funkce tepelně izolační, zvukově izolační, ochranné proti nepříznivým povětrnostním vlivům apod.

Výrobce:

DECPLAST, spol. s r.o.
Místecká 111, 742 58 Příbor
Česká republika
IČ: 61943592

Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností:

Systém 3

Posuzování a ověřování vlastností:

Oznámený subjekt č. 1390 – CSI a.s., Praha, pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín – Louky provedl zkoušku typu výrobku podle systému 3 a vydal Protokol o počáteční zkoušce typu č. 1390 – CPD – 107 – 13/Z ze dne 24.04.2013

Prohlášení o vlastnostech – příloha 1



Vlastnosti výrobku:

Hliníkové vchodové dveře (vnější) posuvné, plné, prosklené

Vlastnost		Deklarované ukazatele podle ČSN EN 14351-1+A1	Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak		Třída 2	EN 14351-1 + A1
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu		Třída C	
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)		4A	
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)		npd	
Nebezpečné látky		neobsahuje	
Odolnost proti nárazu		npd	
Únosnost bezpečnostních zařízení		npd	
Výška a šířka (minimální průchozí)		Uvedeny ve smlouvě	
Možnost úniku		npd	
Akustické vlastnosti		IZ. sklo: 8,8 / 12A / 6	
Součinitel prostupu tepla podle druhu použitého skla	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	1,6 W/m ² K	
	$U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$	1,5 W/m ² K	
	$U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$	1,2 W/m ² K	
	$U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$	1,1 W/m ² K	
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g		56	
		45	
		47	
		35	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v		78	
		70	
		69	
		56	
Průvzdušnost		Třída 2	

Vlastnost plastových oken a balkónových dveří, systém WINSTAR alu 74 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce 1. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:




DEC-PLAST, spol. s r.o.
742 58 Příbor, Místecká 1111
tel.: 556 720 253, DIČ: CZ61943592

V Příboře dne: 24.4. 2013

David Hejtmánek
Technický manager výroby