

Prohlášení o vlastnostech č. CPR / WINSTAR hybrid dveře / 16-2013



Výrobek:

Vchodové dveře (vnější) dřevo hliníkové – HYBRIDNÍ

Typové označení:

WINSTAR hybrid vchodové dveře (vnější)



Zamýšlené použití:

Výrobek je určen pro použití do obytných i průmyslových budov, na které se nevztahují požadavky reakce na oheň a požární odolnost. Je určen pro denní osvětlení, popř. přirozené (přímé) větrání vnitřních prostor budov. Plní i funkce tepelně izolační, zvukově izolační, ochranné proti nepříznivým povětrnostním vlivům.

Výrobce:

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

Systém posuzování a ověřování stálosti vlastnosti:

System 3

Posuzování a ověřování vlastnosti:

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 – 033 – 13/Z ze dne 20.02.2013.

Prohlášení o vlastnostech – příloha 1



Vlastnosti výrobku:

Vchodové dveře (vnější) WINSTAR hybrid

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle ČSN EN 14351-1+A1	Protokol o počátečních zkouškách typu	
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Dveře uzamknuté Třída 3 Dveře neuzamknuté Třída 3	EN 14351-1 + A1	
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Dveře uzamknuté Třída C Dveře neuzamknuté Třída C		
Vodotěsnost – nestíněné (otevíravé dovnitř metoda A)	Dveře uzamknuté - neuzamknuté Třída 1A		
Vodotěsnost – stíněné (otevíravé ven metoda B)	Dveře uzamknuté - neuzamknuté Třída 2B		
Nebezpečné látky	Neobsahuje		
Odolnost proti nárazu	npd		
Únosnost bezpečnostních zařízení	npd		
Výška a šířka (minimální průchozí)	Uvedeny ve smlouvě		
Možnost úniku	npd		
Akustické vlastnosti	npd		
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ $U_p = 0,66 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ $U_p = 0,55 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$		0,90 W/m ² K 0,85 W/m ² K 0,83 W/m ² K 0,78 W/m ² K
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g			47
			35
		0	
		0	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v		69	
		56	
		0	
		0	
Průvzdušnost	Dveře uzamknuté Třída 2 Dveře neuzamknuté Třída 2	EN 14351-1 + A1	

Vlastnost plastových oken a balkonových dveří, systém WINSTAR hybrid dveře 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: 20.2. 2013

David Hejtmánek
Technický manager výroby