

Prohlášení o vlastnostech č. CPR / WINSTAR hybrid / 15-2013

**Výrobek:**

Dřevo hliníková – HYBRIDNÍ okna a balkónové dveře

Typové označení:

WINSTAR hybrid, dřevo hliníková hybridní okna a balkónové dveře

**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 vlastností:

System 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 – 204 - 12/Z ze dne 26.7.2012

Prohlášení o vlastnostech – příloha 1



Vlastnosti výrobku:

Okna a balkonové dveře

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle EN 14351-1		Protokol o počátečních zkouškách typu
Nebezpečné látky	neobsahuje		EN 14351-1 + A1
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N		
Akustické vlastnosti	npd		
Součinitel prostupu tepla proramový profil: $U_f=1,2$ a zasklení: $U_g=0,6$ $U_g=0,5$	U_w	W/(m ² K)	
Radiační vlastnosti pro zasklení	Solární faktor g	Světelný činitel prostupu τ_v	
	PlanibelTopN+ 4mm/16Ar/4/16Ar/4 PbTopN+ $U_g=0,6$ PlanibelTop 1,0 4mm/16Ar/4/16Ar/4 PbTop 1,0 $U_g=0,5$	47 35	

Jednokřídlová okna -otevírává+sklápěcí, otevírává, sklápěcí, vyklápěcí, pevná

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle EN 14351-1	Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 4	EN 14351-1 + A1
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C	
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	E1050	
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	7B	
Průvzdušnost	Třída 4	

Okna vícekřídlová

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle EN 14351-1	Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 4	EN 14351-1 + A1
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C	
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	9A	
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	7B	
Průvzdušnost	Třída 4	

DEC-PLAST, spol. s r.o.

742 58 Příbor, Místecká 1111

IČ: 619 43 592, DIČ: CZ 619 43 592

tel.: +420 556 720 250-2

fax: +420 556 720 253

e-mail: info@decplast.cz

Společnost je zapsána u Krajského soudu v Ostravě oddíl C, vložka 12286



 DECPLAST®

www.decplast.cz

plastová okna a dveře | zimní zahrady

to nejlepší z obou světů | dřevěná a hliníková okna a dveře

 WINSTAR

www.winstar.cz

Prohlášení o vlastnostech – příloha 2



Balkonové dveře

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle EN 14351-1	Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 4	EN 14351-1 + A1
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C	
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	E1050	
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	7B	
Průvzdušnost	Třída 4	

Poznámka: npd – vlastnost není určena

Vlastnost plastových oken a balkonových dveří, systém WINSTAR hybrid jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulkách 1 – 4. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:



V Příboře dne: 11.1.2013

David Hejtmánek
Technický manager výroby