

# Prohlášení o vlastnostech č. CPR / WINSTAR classic / 18-2013

**Výrobek:**

Dřevo-hliníková okna a balkónové dveře

**Typové označení:**

**WINSTAR classic, dřevěná okna s AL venkovním krytím  
GUTMANN MIRA**

**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**

**Notifikovaná místa:**

Ift Rosenheim – NB-Nr. 1309  
Zkušební institut Velbert – NB-Nr. 1309  
EPH Drážďany – NB-Nr. 0766

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](http://www.decplast.cz)

plastová okna a dveře | zimní zahrady  
to nejlepší z obou světů | dřevěná a hliníková okna a dveře

**WINSTAR** 

[www.winstar.cz](http://www.winstar.cz)

## ES prohlášení o shodě – příloha 1



### Vlastnosti výrobku:

<b>Hlavní vlastnosti (dle EN 14351-1:2006 + A1:2010):</b>	
Pozice:	<b>Jednokřídlá okna a balkónové dveře s hliníkovým krytím GUTMANN MIRA</b>
Průvzdušnost:	4
Odolnost proti hnanému dešti:	7A
Odolnost proti zatížení větrem:	C3/B3
Nebezpečné substance:	Npd
Součinitel prostupu tepla $U_w / U_D$ : zasklení $U_g=0,5$	0,88 W/m <sup>2</sup> K
Součinitel prostupu tepla $U_w / U_D$ : zasklení $U_g=0,6$	0,94 W/m <sup>2</sup> K
Součinitel prostupu tepla $U_w / U_D$ : zasklení $U_g=0,7$	1,00 W/m <sup>2</sup> K
Ochrana proti hluku $R_w$ (Cr,Ctr):	32 dB (-1;-5)
Únosnost bezpečnostních zařízení:	npd
Celkový stupeň prostupu energie:	35 %- $U_g=0,5$ ; 47 %- $U_g=0,6$ ; 47 %- $U_g=0,7$
Propustnost světla:	56 %- $U_g=0,5$ ; 69 %- $U_g=0,6$ ; 69 %- $U_g=0,7$
Odolnost proti nárazu:	1
Výška:	2300 mm
Schopnost odblokování:	dle normy

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](http://www.decplast.cz)

plastová okna a dveře | zimní zahrady

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

 WINSTAR

[www.winstar.cz](http://www.winstar.cz)

<b>Hlavní vlastnosti (dle EN 14351-1:2006 + A1:2010):</b>	
Pozice:	<b>Dvoukřídlá okna a balkónové dveře s hliníkovým krytím GUTMANN MIRA</b>
Průvzdušnost:	4
Odolnost proti hnanému dešti:	4A
Odolnost proti zatížení větrem:	C2/B3
Nebezpečné substance:	Npd
Součinitel prostupu tepla $U_w / U_D$ : zasklení $U_g=0,5$	0,88 W/m <sup>2</sup> K
Součinitel prostupu tepla $U_w / U_D$ : zasklení $U_g=0,6$	0,94 W/m <sup>2</sup> K
Součinitel prostupu tepla $U_w / U_D$ : zasklení $U_g=0,7$	1,00 W/m <sup>2</sup> K
Ochrana proti hluku $R_w$ (Cr,Ctr):	30 dB (-1;-5)
Únosnost bezpečnostních zařízení:	npd
Celkový stupeň prostupu energie:	35 %- $U_g=0,5$ ; 47 %- $U_g=0,6$ ; 47 %- $U_g=0,7$
Propustnost světla:	56 %- $U_g=0,5$ ; 69 %- $U_g=0,6$ ; 69 %- $U_g=0,7$
Odolnost proti nárazu:	1
Výška:	2300 mm
Schopnost odblokování:	dle normy

**Vlastnost plastových oken a balkónových dveří, systém WINSTAR classic jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulkách 1 – 3. 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: 11.1.2013**

**David Hejtmánek**  
**Technický manager výroby**