



CENTRUM STAVEBNÍHO INŽENÝRSTVÍ a.s.
pracoviště ZLÍN, K Cihelně 304, 764 32 ZLÍN - Louky

v y d á v á

Žadatel: **DEC-PLAST, spol. s r.o.**, Místecká 1111, 742 58 Příbor

CERTIFIKÁT

na vlastnost výrobku

č. **CV - 14 - 734/Z**

Výrobek: **Okna systém WINSTAR**

Výrobce: viz žadatel

p.č.	1	2	3		
Provedení: okno	jednokřídlové	dvoukřídlové se sloupkem	balkonové dveře		
Označení profilů: rám / sloupek:	08.11065.3 / 08.31090.				
Zasklení:	4 Planibel Top 1.0	16 Argon	4 Float	16 Argon	4 Planibel Top 1.0
	4 Planibel Top N+	16 Argon	4 Float	16 Argon	4 Planibel Top N+
(rozměry v mm)	distanční profil izolačních skel Chromatech Ultra				
Funkční spára	Vnitřní těsnění Deventer SP 33 , středové YAWAL 108.3586.6				
Kování MACO	otevíravé a sklápěcí (OS), 8 bodů	levé i pravé OS, každé křídlo 8 bodů	závěsy pravé, otevíravé a sklápěcí, 8 bodů		
Rozměry - rám	1200 x 1500	2084 x 1564	900 x 2100		
(mm) - křídlo	1136 x 1436	(L995/P995) x 1498	835 x 2035		
- sklo	970 x 1265	Levé i pravé 830 x 1334	675 x 1875		
- tl.rámu / křídla	74 / 93	74 / 93	74 / 93		

Tímto certifikátem se potvrzuje shoda uvedených vlastností výrobku s hodnotami deklarovanými výrobcem:

Název parametru	Zkušební metoda	Vyhovuje požadavku	Výsledky p.č.: 1 / 2 / 3
Průvzdušnost	ČSN EN 1026	ČSN EN 12207	třída 4
Odolnost proti zatížení větrem	ČSN EN 12211	ČSN EN 12210	třída C4
Vodotěsnost	ČSN EN 1027	ČSN EN 12208	třída E1050/ 9A/ E1050
Odolnost omezovačů otevírání	ČSN EN 14609	ČSN EN 14351-1	vyhověly
Součinitel prostupu tepla $W/(m^2.K)$	ČSNEN ISO10077-1	Deklarace	$U_g = 0,6$ $U_w = 0,90$ $U_g = 0,5$ $U_w = 0,83$

Podklady: - Protokol o zkouškách č. 193/12, 26.7.2012, CSI a.s. Zlín;
- Protokol o výpočtu č. V-106/12, 16.7.2012, CSI a.s. Zlín.

Certifikát platí pouze pro výrobek, jehož specifikace je podrobně uvedena v protokolech o zkouškách. Osvědčuje výše uvedené vlastnosti výrobku a neznamena ani nenahrazuje certifikaci podle zákona 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky.

Datum vydání: **26.11.2014**
Platnost do: **26.11.2016**
Vpracoval: **Ing. Jindřich Mrlík**



Ing. Vladan Panovec
vedoucí pracoviště