



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

v y d á v á

**Žadatel:** MONTPLAST Uherský Brod s.r.o.  
U Olšavy 2541, 688 01 Uherský Brod

# CERTIFIKÁT

na vlastnost výrobku  
č. CV - 18 - 440/Z

**Výrobek:** Plastová okna a balkónové dveře, systém GEALAN S 8000 IQ – třída B

**Výrobce:** MONTPLAST Uherský Brod s.r.o., U Olšavy 2541, 688 01 Uherský Brod

**Popis:**

Provedení	Okna jednokřídlová a dvoukřídlová a balkónové dveře jednokřídlové a dvoukřídlové
Rám a křídlo	Rámový profil č. 8001 s výztuhou č. 871551, 871651, 872751, 5765 (vše tl. 1,5 mm, resp. 2 mm) a křídlový profil č. 5510, 5512, 8095, 8096, 8097 s výztuhou č. 870951, 871651, 872751, 872351, 876151, 878651, 878751, 879051 (vše tl. 1,5 mm, resp. 2 mm, resp. 2,5 mm), klapačka č. 8302, 8304, 8080, sloupek/poutec 8038
Zasklení	IZ. sklo ve složení: iplus Top 1.1 4 mm / 16 mm rámeček Swisspacer Ultimate nebo Swisspacer Advance nebo Chromatech Ultra F nebo TGI nebo Nirotec 017, Argon / Float 4 mm s $U_g = 1,1$ a další skla odpovídajícího složení s $U_g = 1,1$ ; $U_g = 1,0$ ; $U_g = 0,9$ ; $U_g = 0,8$ ; $U_g = 0,7$ ; $U_g = 0,6$ ; $U_g = 0,5$ zasklivač lišta č. 7116 / 7118 / 7119 / 7120 / 7122 / 7128 / 7128 / 7129 / 7130 / 7131 / 7134 / 7138 / 7139 / 7142 / 7144 / 7146 / 7154 / 7156 / 7162 / 7164 / 7180 / 7194 / 7196 s koextrudovaným těsněním
Těsnění	Koextrudované nebo navlékané vnitřní a vnější těsnění
Kování	TITAN AF nebo FAVORIT

**Výsledek:**

Název ověřovaného parametru	Zkušební metoda	Výsledky
Průvzdušnost	ČSN EN 1026	třída 4
Vodotěsnost	ČSN EN 1027	bez průniku vody do 300 Pa, 450 Pa a do 600 Pa
Odolnost proti zatížení větrem (zkušební tlak pro třídu 3, 4, 5)	ČSN EN 12211	relativní čelní průhyb < 1/200 nebo 1/300, funkční, bez viditelných deformací
Únosnost bezpečnostních zařízení	ČSN EN 14609	350 N
Součinitel prostupu tepla $U_w$ (v pořadí podle uvedených $U_g$ iz. skel, První hodnota platí při použití skla s rámečkem Swisspacer Ultimate, druhá hodnota při použití rámečku Swisspacer Advance, Chromatech Ultra F a TGI a třetí hodnota při použití rámečku Nirotec 017.)	ČSN EN ISO 10077-1	1,2/ 1,2/ 1,3; 1,1/ 1,2/ 1,2; 1,1/ 1,1/ 1,1; 1,0/ 1,0/ 1,0; 0,93/ 0,95/ 0,98; 0,87/ 0,88 / 0,91; 0,80/ 0,81/ 0,84 W/(m <sup>2</sup> .K)

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

Vyhovuje:	ČSN EN 12207 průvzdušnost:	třída 4
	ČSN EN 12208 vodotěsnost:	třída 7A balkónové dveře, třída 8A dvoukřídlové okno třída 9A jednokřídlové okno
	ČSN EN 12210 odolnost proti zatížení větrem:	třída C5/B5 jednokřídlové okno, třída C4/B4 dvoukřídlové okno, třída C3/B3 balkónové dveře
	ČSN EN 14351-1+A1 únosnost bezpečnostních zařízení:	350 N
	ČSN 73 0540-2 součinitel prostupu tepla:	$U_{N,20} \leq 1,5$ W/(m <sup>2</sup> .K)

**Podklady:** Protokol o počáteční zkoušce typu č. 1390-CPD-152-13/Z rev. 2 vydaný CSI a.s. – NB 1390.

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: 31.07.2018  
Platnost do: 31.07.2020  
Vypracoval: Ing. Milan Helegda, Ph.D.



Ing. Vladan Panovec  
vedoucí pracoviště