



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

v y d á v á

Žadatel: **OKNOSERVIS s.r.o.**
Tuřanka 115, 627 32 Brno

CERTIFIKÁT

na vlastnost výrobku
č. CV - 10 - 0475/Z

Výrobek: **Hliníkové vnější (vchodové) dveře, systém ALUPROF MB 70**

Výrobce: **OKNOSERVIS s.r.o., Tuřanka 115, 627 32 Brno,**
výrobní - Drčkova 17, 628 00 Brno

Popis:

Provedení	Vnější (vchodové) dveře jednokřídlové, dovnitř a ven otevíravé
Zárubeň a křídlo	Zárubňový profil č. K518106X + 120647 nebo K518105X + 120647 a křídlový profil č. K518115X + 120647 + K518103X (dolní) + 120768 nebo K518114X + 120647 + K518103X (dolní) + 120768, příčka č. K518103X + 120768 nebo K518121X + 120766
Práh	č. 009036
Výplň	IZ. sklo ve složení Planibel Clear 4 mm / nerezový rámeček event. SWS nebo SWS-V 16 mm, argon / Planibel TOP N+ 4 mm s $U_g = 1,1$ a další skla odpovídajícího složení s $U_g = 1,1$; $U_g = 1,0$; $U_g = 0,8$; $U_g = 0,7$; $U_g = 0,6$; $U_g = 0,5$ nebo výplně PERITO s $U_p = 1,3$; $U_p = 1,0$; $U_p = 0,9$; $U_p = 0,6$ zasklivač lišta K417843x s EPDM těsněním – vnitřní 120520, vnější 120518
Těsnění	dvoustupňové EPDM těsnění vnitřní a vnější – 120553, na spodní straně křídla stírací prahové 120510
Kování	3 západkový zámek AS 2750/KFV nebo 3 západkový - zámek FUHR 883 Automat nebo FUHR 834 Autotronic nebo FUHR 881 Multitronic, 3 ks dveřních závěsů 60 AT/Dr. Hahn, popř. serie 4/Dr. Hahn

Výsledek:

Název ověřovaného parametru	Zkušební metoda	Výsledky
Odolnost proti zatížení větrem (zkušební tlak pro třídu 2)	ČSN EN 12211	relativní čelní průhyb < 1/300, funkční, bez viditelných deformací
Průvzdušnost	ČSN EN 1026	třída 3 nebo 4
Vodotěsnost	ČSN EN 1027	bez průniku vody do 150 Pa nebo 1050 Pa
Součinitel prostupu tepla U_D (v pořadí podle uvedených výplní)	ČSN EN ISO 10077-1	1,7 / 1,6 / 1,5 / 1,4 / 1,4 / 1,3 / 1,7 / 1,6 / 1,4 / 1,2 W/(m ² .K)

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

Vyhovuje:	ČSN EN 12210 odolnost proti zatížení větrem:	třída C2
	ČSN EN 12207 průvzdušnost:	třída 3 - ven otevíravé
	ČSN EN 12208 vodotěsnost:	třída 4 - dovnitř otevíravé
	ČSN EN 12208 vodotěsnost:	třída E1050 - ven otevíravé
	ČSN 73 0540-2 součinitel prostupu tepla	třída 4A - dovnitř otevíravé
		$U_{N(D)} \leq 1,7 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$

Podklady: Protokol o počáteční zkoušce typu č. 1390-CPD-0379-10/Z vydaný CSI a.s. – NO 1390.

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

Datum vydání: **03.05.2010**
Platnost do: **03.05.2012**
Vypracoval: Ing. Milan Helegda, Ph.D.



RNDr. Josef Vrána, CSc.
vedoucí pracoviště