



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 - 0733/Z

Výrobek: **Hliníkové vnější (vchodové) dveře, systém ALUPROF MB 60**

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

Popis:

Provedení	Vnější (vchodové) dveře jednokřídlové a dvoukřídlové, dovnitř a ven otevíravé
Zárubeň a křídlo	Zárubňový profil č. K518056X nebo K518055X a křídlový profil č. K518084X nebo K518083X, klapačka č. K518084
Práh	Prah č. 009025, okapnice č. K 415230
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 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 s $U_p = 1,3$; $U_p = 1,0$; $U_p = 0,9$; $U_p = 0,6$ zasklívací lišta K417843x s EPDM těsněním – vnitřní 120449, vnější 120450
Těsnění	EPDM těsnění vnitřní – 120511 a vnější – 120511, 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, 3x dvoudílné závěsy série 60 AT/Dr. Hahn, popř. série 4 nebo 3x dvoudílné závěsy Wala WS

Výsledek:

Název ověřovaného parametru	Zkušební metoda	Výsledek
Odolnost proti zatížení větrem (zkušební tlak pro třídu 3)	ČSN EN 12211	relativní čelní průhyb < 1/300, funkční, bez viditelných deformací
Průvzdušnost	ČSN EN 1026	třída 2
Vodotěsnost	ČSN EN 1027	bez průniku vody do 0 Pa nebo 50 Pa
Součinitel prostupu tepla U_D (v pořadí podle uvedených výplní)	ČSN EN ISO 10077-1	1,8 / 1,7 / 1,6 / 1,5 / 1,4 / 1,4 / 1,8 / 1,6 / 1,5 / 1,3 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 C3
	ČSN EN 12207 průvzdušnost:	třída 2
	ČSN EN 12208 vodotěsnost:	třída 1A – dvoukřídlové třída 2B – jednokřídlové
	ČSN 73 0540-2 součinitel prostupu tepla	$U_{N(D)} \leq 1,7 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$ nebo $3,5 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$

Podklady: Protokol o počáteční zkoušce typu č. 1390-CPD-0500-10/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: **13.09.2010**
Platnost do: **13.09.2012**
Vypracoval: Ing. Milan Helegda, Ph.D.




RNDr. Josef Vrána, CSc.
vedoucí pracoviště