



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

v y d á v á

Žadatel: Window Holding a.s.
Hlavní 456, 250 89 Lázně Toušeň

CERTIFIKÁT

na vlastnost výrobku
č. CV - 10 - 0573/Z

Výrobek: Dřevěné vnější (vchodové) dveře, typ IV-68 Allwetter VS, VARIO PUR nebo Allround F2

Výrobce: Window Holding a.s., Hlavní 456, 250 89 Lázně Toušeň,
Výrobní závod TWW Zašová

Popis:

Provedení	Vchodové dveře jednokřídlové, plně, prosklené, dovnitř a ven otevíravé
Zárubeň	Vícevrstvý lamelovaný hranol z listnatého a jehličnatého řeziva, konstrukční spoje na dvojité čep a rozpor
Křídlo	Sendvičová deska pro výrobu dveřních křídel Allwetter VS, VARIO PUR nebo Allround F2, z listnatého a jehličnatého řeziva. Povrchová překližka je vyrobena z jehličnatých nebo listnatých dřevin, povrch také z materiálu MDF-Exterior. Výztuha – FKV profily na straně zámku; křídlo vypěněné horkou taveninou PUR. Konstrukce je bez tepelných mostů. Hliníková folie nalepená oboustranně po celé ploše křídla slouží jako stabilizátor a parozábrana.
Práh	Hliníkový práh s přerušeným tepelným mostem – BKV-Eiffel 75
Výplň	Planibel Top N+ 4 mm / 14 mm rámeček nerez, Argon 90 % / 4 mm Planibel Clear / 14 mm rámeček nerez, Argon 90 % / Planibel Top N+ 4 mm, samolepicí předložná páska 3 x 9 mm, zasklívací podložky tl. 5 mm, dřevěné zasklívací lišty z masivu, zatmelení silikonovým tmelem
Těsnění	Silikonové těsnění dvojestupňové Deventer DS 112 a Deventer DS 185
Kování	Zámek tříbodový nebo pětibodový – KfV AS 2500, Závěsy – BAKA 3D FD

Výsledek:

Název ověřovaného parametru	Zkušební metoda	Výsledky	
Součinitel prostupu tepla U_D	ČSN EN ISO 10077-1	Plně i prosklené dveře (jehličnaté dřeviny)	1,0 W/(m ² .K)
		Plně i prosklené dveře (listnaté dřeviny)	1,2 W/(m ² .K)

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

Vyhovuje:	ČSN 73 0540-2 součinitel prostupu tepla	≤ 1,7 W/(m².K)
-----------	--	----------------------------------

Podklady: Protokol o výpočtu č. V-242/10 vydaný CSI a.s. – NO 1390 a Protokoly o výpočtu U_D podle EN ISO 10077-1 provedené pomocí autorizovaného výpočtového programu WinISO2D a ověřené CSI a.s.

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

Datum vydání: **23.06.2010**
Platnost do: **23.06.2012**
Vypracoval: Ing. Milan Helegda Ph.D.



RNDr. Josef Vrána, CSc.
vedoucí pracoviště