



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
Pobočka 0100 – Praha, Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9, Czech Republic
vydává

OSVĚDČENÍ

č. 010-035096

Tímto osvědčením se potvrzuje, že pro stavební výrobek:

Dřevěné zdvižně posuvné dveře

system HS78

typ / varianta:

s izolačním dvojsklem nebo trojsklem $U_g = 0,5 - 1,1 \text{ W/m}^2.K$

Kování: Siegenia – Aubi

který uvedl na trh výrobce:

Window Holding a.s., Hlavní 456, 250 89 Lázně Toušeň, IČ 28436024

výrobna:

Třebíčská 1162/72b, 594 01 Velké Meziříčí, Zašová 660, 756 51 Zašová

Vydal Oznámený subjekt Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. podle nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 305/2011 ze dne 9. března 2011, (CPR), příloha V, čl. 1.4 (systém 3) dílčí **Protokol o posouzení vlastností: součinitel prostupu tepla, nebezpečné látky č. 1020-CPR-010035095**, dne 31. 7. 2015 s těmito výsledky:

Vlastnost	Zjištěné hodnoty / Třídy		
	dveře s jedním posuv. křídlem – schéma „A“ 3800 x 2600 mm	dveře s dvěma posuvnými křídly – schéma „C“ 3800 x 2600 mm	dveře s jedním posuvným křídlem – schéma „A“ 2000 x 2180 mm
Průvzdušnost	Třída 4	Třída 4	-
Vodotěsnost	Třída 9A	Třída 5A	-
Odolnost proti zatížení větrem	Třída C2/B3	Třída C2/B3	-
Nebezpečné látky	Splněno – viz prohlášení výrobce		
Součinitel prostupu tepla	-	-	- s distančním rámečkem TGI a Chromatech Ultra F 1,2 W/m².K (pro $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2.K$) 1,2 W/m².K (pro $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2.K$) 0,96 W/m².K (pro $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2.K$) 0,89 W/m².K (pro $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2.K$) 0,82 W/m².K (pro $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2.K$) - s distančním rámečkem Swisspacer U 1,2 W/m².K (pro $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2.K$) 1,1 W/m².K (pro $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2.K$) 0,93 W/m².K (pro $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2.K$) 0,87 W/m².K (pro $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2.K$) 0,80 W/m².K (pro $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2.K$)

Ostatní vlastnosti uvedené v tabulce byly převzaty na základě Znaleckého stanoviska č. 12-003688-PR05 (GAS-A01-02-de-01) ke zkušebním zprávám o přenosu výsledků zkoušek, vydal ift Rosenheim, dne 17.9. 2013

Všechny výše uvedené vlastnosti jsou stanovené v příloze ZA normy

ČSN EN 14351-1:2006+A1:2010

Razítko TZÚS Praha, s.p.

Praha, 31. července 2015



Ing. Iveta Jiroutová
ředitelka pobočky Praha