



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
Technical and Test Institute for Construction Prague, SOE

Akreditované zkušební laboratoře, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgány, Inspekční orgán / Accredited Testing Laboratories, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Bodies, Inspection Body · Prosecká 811/76a, Prosek, 190 00 Praha 9, Czech Republic

Pobočka 0100 – Praha

vydává

OSVĚDČENÍ

č. 010-044012

Tímto osvědčením se potvrzuje, že pro stavební výrobek:

Dřevohliníkové vnější dveře systém IV112 (DH94)

typ / varianta:

s izolačním zasklením, distanční rámeček: TGI® Spacer M

který uvedl na trh výrobce:

Window Holding a.s., IČO: 28436024

adresa: Hlavní 456, 250 89 Lázně Toušev

výrobna:

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

vydal:

Oznamovaný 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)
Protokol o posouzení vlastností č. 1020-CPR-010044011, dne 30.03.2021 s těmito výsledky:

Vlastnost	Zjištěné hodnoty / Klasifikace:	
	Vzorek č. 1 Jednokřídlové dveře, 1000 x 2180 mm	Vzorek č. 2 Jednokřídlové dveře, 1230 x 2180 mm
Průvzdušnost	Třída 4	-
Vodotěsnost	Třída 8A	-
Zatížení větrem	Třída C5	-
Součinitel prostupu tepla	distanční rámeček TGI® Spacer M s trojsklem $U_g = 0,4 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$: $U_D = 0,73 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ s trojsklem $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$: $U_D = 0,79 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ s trojsklem $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$: $U_D = 0,84 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ s trojsklem $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$: $U_D = 0,90 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ s dvojsklem $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$: $U_D = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ s dvojsklem $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$: $U_D = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	
Nebezpečné látky	Prohlášení výrobce - splněno	

vlastnosti jsou stanovené v příloze ZA normy

ČSN EN 14351-1:2006+A2:2016

Praha, 30. března 2021



Ing. Iveta Jiroutová
ředitelka pobočky Praha