



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

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgán, Inspekční orgán • Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body, Inspection Body • Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

Pobočka 0100 – Praha

vydává

OSVĚDČENÍ

č. 010-041186

Tímto osvědčením se potvrzuje, že pro stavební výrobek:

Dřevohliníková okna a balkónové dveře systém IV112 (DH94)

typ / varianta:

s izolačním dvojsklem nebo trojsklem
distanční rámeček: Chromatech Ultra F
Kování: Siegenia – Aubi

který uvedl na trh výrobce:

Window Holding a.s., IČO: 28436024

adresa: Hlavní 456, 250 89 Lázně Toušeň

výrobna:

Sklářská 48, 383 01 Husinec; 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-010041185, dne 02.05. 2019 s těmito výsledky:

Vlastnost	Zjištěné hodnoty / Třídy				
	Vzorek č. 1	Vzorek č. 2	Vzorek č. 3	Vzorek č. 4	Vzorek č. 5
	Jednokřídlové OS okno 1500x1500 mm	Dvukřídlové O/OS okno 1500x1500 mm	Jednokřídlové balkónové dveře 1000x2400 mm	Jednokřídlové okno 1230x1480 mm	Jednokřídlové okno 1195x1495 mm
Průvzdušnost	Třída 4	Třída 4	Třída 4	-	-
Vodotěsnost	Třída E ₁₉₆₀	Třída E ₁₂₀₀	Třída E ₁₈₀₀	-	-
Odolnost proti zatížení větrem	Třída CE ₂₄₀₀ /BE ₂₄₀₀	Třída C5/B5	Třída CE ₂₄₀₀ /BE ₂₄₀₀	-	-
Únosnost bezpečnostních zařízení	-	-	Mezní hodnota	-	-
Součinitel prostupu tepla	-	-	-	U _w = 0,63 W/m ² .K (U _g = 0,4 W/m ² .K) U _w = 0,70 W/m ² .K (U _g = 0,5 W/m ² .K) U _w = 0,77 W/m ² .K (U _g = 0,6 W/m ² .K) U _w = 0,83 W/m ² .K (U _g = 0,7 W/m ² .K) U _w = 1,0 W/m ² .K (U _g = 1,0 W/m ² .K) U _w = 1,1 W/m ² .K (U _g = 1,1 W/m ² .K)	-
Nebezpečné látky	Splněno – viz prohlášení výrobce				
Vzduchová neprůzvučnost	-	-	-	-	R _w = 41 (-1; -4) dB (8-20Ar- VSG 44.1) R _w = 36 (-2; -5) dB (zasklení 6-14Ar-4)

vlastnosti jsou stanovené v příloze ZA normy

ČSN EN 14351-1:2006+A2:2016

Razítko TZÚS Praha, s.p.
Praha, 2. května 2019



Ing. Iveta Jiroutová
ředitelka pobočky Praha