



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. 010-041191

Tímto osvědčením se potvrzuje, že pro stavební výrobek:

Dřevěná okna a balkónové dveře systém IV112

typ / varianta:

s izolačním zasklením INTERM TF Vision Wall, $U_g = 0,2 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
Kování: Siegenia-Aubi KG

který uvedl na trh výrobce:

RD dřevo s.r.o., IČO: 29216877

adresa: Zámecká 2097, 594 01 Velké Meziříčí

výrobna:

RD dřevo s.r.o., Zámecká 2097, 594 01 Velké Meziříčí

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-010041190, dne 10.05. 2019 s těmito výsledky:

Vlastnost	Zjištěné hodnoty / Třídy			
	Vzorek č. 1	Vzorek č. 2	Vzorek č. 3	Vzorek č. 4
	Jednokřídlové OS okno 1500x1500 mm	Dvoukřídlové O/OS okno 1500x1500 mm	Jednokřídlové balkónové dveře 1000x2400 mm	Jednokřídlové okno 1230x1480 mm
Průvzdušnost	Třída 4	Třída 4	Třída 4	-
Vodotěsnost	Třída E ₁₂₀₀	Třída E ₁₀₅₀	Třída E ₁₈₀₀	-
Odolnost proti zatížení větrem	Třída CE ₂₄₀₀ /BE ₂₄₀₀	Třída CE ₂₄₀₀ /BE ₂₄₀₀	Třída CE ₂₄₀₀ /BE ₂₄₀₀	-
Únosnost bezpečnostních zařízení	-	-	Mezní hodnota	-
Součinitel prostupu tepla	-	-	-	$U_w = 0,50 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
Nebezpečné látky	Splněno – viz prohlášení výrobce			

vlastnosti jsou stanovené v příloze ZA normy

ČSN EN 14351-1:2006+A2:2016

Razítko TZÚS Praha, s.p.

Praha, 10. května 2019



Ing. Iveta Jiroutová
ředitelka pobočky Praha