



**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

Branche 0100 – Prague

Délivre le

# CERTIFICAT

N. 010-041191

Qui atteste, que pour le produit de construction:

## Fenêtres en bois et porte-fenêtre systeme IV112

type / variante:

Vitrage isolant INTERM TF Vision Wall,  $U_g = 0,2 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$

Forgeage: Siegenia-Aubi KG

Introduit sur le marché par:

**RD dřevo s.r.o., IČO: 29216877**

adresse: Zámecká 2097, 594 01 Velké Meziříčí

site de fabrication:

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

Ce certificat est délivré par **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.** dans le cadre du règlement du Parlement Européen et du Conseil (EU) nr. 305/2011 du 9 mars 2011 (la directive sur les produits de construction ou CPR) **Protocole d'évaluation du produit de construction n. 1020-CPR-010041190** le 10.05.2019 avec les résultats suivants:

Propriété	Valeurs détectées/ Classes			
	Echantillon n. 1	Echantillon n. 2	Echantillon n. 3	Echantillon n. 4
	Fenêtre 1 Vantail 1500x1500 mm	Fenêtre 2 vantaux 1500x1500 mm	porte-fenêtre 1 Vantail 1000x2400 mm	Fenêtre 1 Vantail 1230x1480 mm
Perméabilité a l air	Classe 4	Classe 4	Classe 4	-
Étanchéité	Classe E <sub>1200</sub>	Classe E <sub>1050</sub>	Classe E <sub>1800</sub>	-
Résistance au vent	Classe CE <sub>2400</sub> /BE <sub>2400</sub>	Classe CE <sub>2400</sub> /BE <sub>2400</sub>	Classe CE <sub>2400</sub> /BE <sub>2400</sub>	-
Capacité de charge des dispositifs de sécurité	-	-	Seuil	-
Coefficient de transfert de chaleur	-	-	-	$U_w = 0,50 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
Substances dangereuses	Rempli - voir la déclaration du fabricant			

Les Propriétés sont déterminées dans les normes ZA en piece jointe

**ČSN EN 14351-1:2006+A2:2016**

Timbre TZÚS Praha, s.p.

Prague, 10. Mai 2019



Ing. Iveta Jiroutová  
directrice de la branche de Prague