

# Государственное предприятие „Технический и испытательный строительный институт Прага“

Аккредитованная испытательная лаборатория, Авторизованное лицо, Уведомляемое лицо, Сертификационный орган, Инспекционный орган.

Фелиал 0100-Прага

Выдает :

## Сертификат

№ 010-041193

Настоящим сертификатом удостоверяется, что строительное изделие:

### Деревянные окна и балконные двери система IV112

Тип/вариант:

Со стеклопакетом INTERM TF Vision Wall,  $U_g = 0,2 \text{ Вт/м}^2\cdot\text{К}$

Фурнитура: Siegenia –Aubi KG

Котрое ввел на рынок производитель:

**RD dřevo s.r.o**

Идентификационный номер: 29216877

Адрес: Замецка 2097, 594 01 Вельке-Мезиржичи (Zámecká 2097,594 01 Velké Meziříčí)

производство:

RD dřevo s.r.o., Замецка 2097, 594 01 Вельке-Мезиржичи (Zámecká 2097,594 01 Velké Meziříčí)

Выдал уполномоченный орган **Технический и испытательный строительный институт Прага, г.п** в соответствии с постановлением Европейского парламента и Регламентом (EU) № 305/2011 на Конструкционные, строительные материалы и продукцию 305/2011 (Construction Products Regulation - CPR) од 9 марта 2011, параграф 1.4 приложения V (статьи 3), протокол оценки характеристик №1020-CPR-010041190, од 10.05.2019 со следующим результатом:

Характеристика	Полученные данные/Классификация			
	Образец №1	Образец №2	Образец № 3	Образец №4
	Одностворчатое окно 1500×1500 мм поворотно-откидная створка	Двухстворчатое окно 1500×1500 мм поворотная, поворотно- откидная створки	Балконные двери 1000×2400 мм поворотно-откидная створка	Одностворчатое 1230×1480 мм глухая створка
Воздухопроницаемость	Класс 4	Класс 4	Класс 4	-
Водонепроницаемость	Класс E <sub>1200</sub>	Класс E <sub>1050</sub>	Класс E <sub>1800</sub>	-
Сопротивление ветровым нагрузкам	Класс CE <sub>2400</sub> / BE <sub>2400</sub>	Класс CE <sub>2400</sub> / BE <sub>2400</sub>	Класс CE <sub>2400</sub> / BE <sub>2400</sub>	-
Несущая способность устройств по обеспечению безопасности	-	-	Допустимое значение	-
Коефициент теплопередачи	-	-	-	$U_w = 0,5 \text{ Вт/м}^2\cdot\text{К}$
Опасные вещества	Выполнено- см. Заявление производителя			

Характеристики установлены в приложение ZA нормы ČSN EN 14351-16: 2006+A2:2016

Прага, 10.мая 2019