

vydává

OSVĚDČENÍ

o ověření vlastností a klasifikaci pro označení výrobku značkou CE

č. **CE-ZSTV-017-19**

na výrobek:

Dřevěné vnější dveře, typ PROGRESSION TREND

žadatel a výrobce:

SLAVONA, s.r.o.**Stálkovská 258, 378 81 Slavonice****Česká republika****IČ: 26140772**

Zkušebna STV tímto Osvědčením osvědčuje, že:

- u vzorků výrobku zjistila shodu následujících vlastností se základními požadavky norem:

Vlastnost	Norma klasifikace	Klasifikace / hodnota
Odolnost proti zatížení větrem	ČSN EN 12210	třída C4 - jednokřídlové typy dveří
Vodotěsnost	ČSN EN 12208	třída 3A - jednokřídlové typy dveří
Nebezpečné látky	Požadavek národních předpisů	Bez uvolňování nebezpečných látek
Únosnost bezpečnostních zařízení	-	npd
Akustické vlastnosti	-	npd
		$U_D = 0,67 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - dveře plné hladké ze smrkového řeziva (plocha $\leq 3,6 \text{ m}^2$)
		$U_D = 0,71 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - dveře plné hladké z modřínového řeziva (plocha $\leq 3,6 \text{ m}^2$)
		$U_D = 0,75 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - dveře plné hladké z dubového řeziva (plocha $\leq 3,6 \text{ m}^2$)
		$U_D = 0,74 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - dveře ze smrkového řeziva se sklem $U_g=0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ do 20% plochy dveří a s rámečkem Swisspacer Ultimate (plocha $\leq 3,6 \text{ m}^2$)
		$U_D = 0,76 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - dveře ze smrkového řeziva se sklem $U_g=0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ do 20% plochy dveří a s rámečkem Swisspacer Ultimate (plocha $\leq 3,6 \text{ m}^2$)
Součinitel prostupu tepla	Deklarovaná hodnota	$U_D = 0,76 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - dveře z modřínového řeziva se sklem $U_g=0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ do 20% plochy dveří a s rámečkem Swisspacer Ultimate (plocha $\leq 3,6 \text{ m}^2$)
		$U_D = 0,78 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - dveře z modřínového řeziva se sklem $U_g=0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ do 20% plochy dveří a s rámečkem Swisspacer Ultimate (plocha $\leq 3,6 \text{ m}^2$)
		$U_D = 0,80 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - dveře z dubového řeziva se sklem $U_g=0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ do 20% plochy dveří a s rámečkem Swisspacer Ultimate (plocha $\leq 3,6 \text{ m}^2$)
		$U_D = 0,82 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - dveře z dubového řeziva se sklem $U_g=0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ do 20% plochy dveří a s rámečkem Swisspacer Ultimate (plocha $\leq 3,6 \text{ m}^2$)
Průvzdušnost	ČSN EN 12207	třída 4 - jednokřídlové typy dveří

Osvědčení je vystaveno na základě Protokolu o zkouškách č. AZL-040-12 vydaného dne 20.11.2012 AZL č. 1030.1 - MENDELU, pracoviště Zlín, Louky 304, Protokolu o výpočtu součinitele prostupu tepla U podle ČSN EN ISO 10077-1 č. U-017-19 vydaného dne 22.08.2019 Oznaměným subjektem č. 1389 - MENDELU, pracoviště Zlín, K Cihelně 304 a Protokolu o výpočtu součinitele prostupu tepla U podle ČSN EN ISO 10077-1 č. U-018-19 vydaného dne 26.08.2019 Oznaměným subjektem č. 1389 - MENDELU, pracoviště Zlín, K Cihelně 304.

Na základě výše uvedených protokolů byl vystaven Protokol o posouzení vlastností výrobku podle ČSN EN 14351-1+A1 č. 1389-CPR-016-19 vydaný dne 27.08.2019 Oznaměným subjektem č. 1389 - MENDELU, pracoviště Zlín, Louky 304.

Datum vydání: 27. srpna 2019**Platnost do: 27. srpna 2024**
Ing. Petr Sláčík
vedoucí Zkušebny STV