

vydává

OSVĚDČENÍ

o ověření vlastností a klasifikaci pro označení výrobku značkou CE

č. CE-ZSTV-026-18

na výrobek:

Dřevohliníkové vnější dveře, typ HA110 Line KLASIK

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 C3 - jednokřídlové typy dveří
Vodotěsnost	ČSN EN 12208	třída 6A - jednokřídlové typy dveří
Nebezpečné látky	Požadavek národních předpisů	Bez uvolňování nebezpečných látek
Únosnost bezpečnostních zařízení	-	npd
Akustické vlastnosti	-	npd
Součinitel prostupu tepla	Deklarovaná hodnota	<p>$U_D = 0,76 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - dveře ze smrkového řeziva se sklem $U_g=0,5 \text{ W}/\text{m}^2 \cdot \text{K}$ a s rámečkem Swisspacer Ultimate (plocha $\leq 3,6 \text{ m}^2$)</p> <p>$U_D = 0,82 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - dveře ze smrkového řeziva se sklem $U_g=0,6 \text{ W}/\text{m}^2 \cdot \text{K}$ a s rámečkem Swisspacer Ultimate (plocha $\leq 3,6 \text{ m}^2$)</p> <p>$U_D = 0,80 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - dveře z modřínového řeziva se sklem $U_g=0,5 \text{ W}/\text{m}^2 \cdot \text{K}$ a s rámečkem Swisspacer Ultimate (plocha $\leq 3,6 \text{ m}^2$)</p> <p>$U_D = 0,85 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - dveře z modřínového řeziva se sklem $U_g=0,6 \text{ W}/\text{m}^2 \cdot \text{K}$ a s rámečkem Swisspacer Ultimate (plocha $\leq 3,6 \text{ m}^2$)</p> <p>$U_D = 0,91 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - dveře z dubového řeziva se sklem $U_g=0,5 \text{ W}/\text{m}^2 \cdot \text{K}$ a s rámečkem Swisspacer Ultimate (plocha $\leq 3,6 \text{ m}^2$)</p> <p>$U_D = 0,97 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - dveře z dubového řeziva se sklem $U_g=0,6 \text{ W}/\text{m}^2 \cdot \text{K}$ a s rámečkem Swisspacer Ultimate (plocha $\leq 3,6 \text{ m}^2$)</p>
Průvzdušnost	ČSN EN 12207	třída 3 - jednokřídlové typy dveří

Osvědčení je vystaveno na základě Protokolu o zkouškách č. 395/11 vydaného dne 19.12.2011 AZL č. 1007.1 - Centrum stavebního inženýrství a.s., pracoviště Zlín, K Cihelně 304 a Protokolu o výpočtu součinitele prostupu tepla U podle ČSN EN ISO 10077-1 č. U-020-18 vydaného dne 16.10.2018 Oznámeným subjektem č. 1389 – MENDELU, pracoviště Zlín, Louky 304.

Na základě výše uvedených protokolů byl vystaven Protokol o posouzení vlastností výrobku podle ČSN EN 14351-1+A1 č. 1389-CPR-026-18 vydaný dne 25.10.2018 Oznámeným subjektem č. 1389 – MENDELU, pracoviště Zlín, Louky 304. Protokoly jsou součástí Osvědčení.

Datum vydání: 25. října 2018

Platnost do: 25. října 2023



Ing. Miroslav Zapletal
vedoucí Zkušebny STV

vydává

OSVĚDČENÍ

o ověření vlastností a klasifikaci pro označení výrobku značkou CE

č. CE-ZSTV-027-18

na výrobek:

Dřevohliníkové vnější dveře, typ HA110 Line 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 C3 - jednokřídlové typy dveří
Vodotěsnost	ČSN EN 12208	třída 6A - jednokřídlové typy dveří
Nebezpečné látky	Požadavek národních předpisů	Bez uvolňování nebezpečných látek
Únosnost bezpečnostních zařízení	-	npd
Akustické vlastnosti	-	npd
		U_D = 0,68 W/(m².K) - dveře plné hladké ze smrkového řeziva (plocha ≤ 3,6 m ²)
		U_D = 0,72 W/(m².K) - dveře plné hladké z modřínového nebo dubového řeziva (plocha ≤ 3,6 m ²)
		U_D = 0,76 W/(m².K) - dveře ze smrkového řeziva se sklem U _g =0,5 W/(m ² .K) do 20% plochy dveří a s rámečkem Swisspacer Ultimate (plocha ≤ 3,6 m ²)
		U_D = 0,78 W/(m².K) - dveře ze smrkového řeziva se sklem U _g =0,6 W/(m ² .K) do 20% plochy dveří a s rámečkem Swisspacer Ultimate (plocha ≤ 3,6 m ²)
Součinitel prostupu tepla	Deklarovaná hodnota	U_D = 0,78 W/(m².K) - dveře z modřínového řeziva se sklem U _g =0,5 W/(m ² .K) do 20% plochy dveří a s rámečkem Swisspacer Ultimate (plocha ≤ 3,6 m ²)
		U_D = 0,81 W/(m².K) - dveře ze modřínového řeziva se sklem U _g =0,6 W/(m ² .K) do 20% plochy dveří a s rámečkem Swisspacer Ultimate (plocha ≤ 3,6 m ²)
		U_D = 0,84 W/(m².K) - dveře z dubového řeziva se sklem U _g =0,5 W/(m ² .K) do 20% plochy dveří a s rámečkem Swisspacer Ultimate (plocha ≤ 3,6 m ²)
		U_D = 0,86 W/(m².K) - dveře z dubového řeziva se sklem U _g =0,6 W/(m ² .K) do 20% plochy dveří a s rámečkem Swisspacer Ultimate (plocha ≤ 3,6 m ²)
Průvzdušnost	ČSN EN 12207	třída 3 - jednokřídlové typy dveří

Osvědčení je vystaveno na základě Protokolu o zkouškách č. 395/11 vydaného dne 19.12.2011 AZL č. 1007.1 - Centrum stavebního inženýrství a.s., pracoviště Zlín, K Cihelně 304, Protokolu o výpočtu součinitele prostupu tepla U podle ČSN EN ISO 10077-1 č. U-021-18 vydaného dne 16.10.2018 Oznámeným subjektem č. 1389 – MENDELU, pracoviště Zlín, Louky 304 a Protokolu o výpočtu součinitele prostupu tepla U podle ČSN EN ISO 10077-1 č. U-022-18 vydaného dne 16.10.2018 Oznámeným subjektem č. 1389 – MENDELU, pracoviště Zlín, Louky 304.

Na základě výše uvedených protokolů byl vystaven Protokol o posouzení vlastností výrobku podle ČSN EN 14351-1+A1 č. 1389-CPR-027-18 vydaný dne 25.10.2018 Oznámeným subjektem č. 1389 – MENDELU, pracoviště Zlín, Louky 304. Protokoly jsou součástí Osvědčení.

Datum vydání: 25. října 2018

Platnost do: 25. října 2023



Ing. Miroslav Zapletal
vedoucí Zkušebny STV