

vydává

OSVĚDČENÍ

o ověření vlastností a klasifikaci pro označení výrobku značkou CE

č. **CE-ZSTV-011-19**

na výrobek:

Dřevěné okno dvojitě deštěné, typ Z002

žadatel:

S & Ř, CH KOVO, s.r.o.
Chroustovice 156, 538 63
Česká republika
IČ: 48155837

výrobce:

S & Ř, CH KOVO, s.r.o.
Místo výroby: Chroustovice 255, 538 63
Česká republika
IČ: 48155837

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 - jedno a dvoukřídlové typy oken
Vodotěsnost	ČSN EN 12208	třída 0 - jedno a dvoukřídlové typy oken
Nebezpečné látky	Požadavek národních předpisů	Bez uvolňování nebezpečných látek
Únosnost bezpečnostních zařízení	-	npd
Akustické vlastnosti	-	npd
Součinitel prostupu tepla	Deklarovaná hodnota	$U_w = 0,90 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - okna ze smrkového řeziva s jednoduchým sklem tl. 4 mm ($U_g = 5,8 \text{ W}/\text{m}^2 \cdot \text{K}$) na vnějších křídlech a izolačním dvojsklem 4-16-4 mm s rámečkem Chromatech Ultra F ($U_g = 1,1 \text{ W}/\text{m}^2 \cdot \text{K}$) vnitřních křídlech
Průvzdušnost	ČSN EN 12207	třída 4 - jedno a dvoukřídlové typy oken

Osvědčení je vystaveno na základě Protokolu o zkouškách č. AZL-STV-012-19 vydaného dne 10.06.2019 AZL č. 1030.1 – MENDELU, pracoviště Zlín, K Cihelně 304 a Protokolu o zkoušce č. 153/19 (Stanovení součinitele prostupu tepla podle ČSN EN ISO 12567-1) vydaného dne 05.06.2019 Laboratoří otvorových výplní, stavební tepelné techniky a akustiky č. 1007.1 – CSI a.s., 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-011-19 vydaný dne 17.06.2019 Oznaměným subjektem č. 1389 - MENDELU, pracoviště Zlín, K Cihelně 304.

Datum vydání: 17. června 2019

Platnost do: 17. června 2024



Ing. Petr Sláčik
vedoucí Zkušebny STV