

- MENDELU
- Zkušebna stavebně
- truhlářských výrobků
- a nábytku

vydává

OSVĚDČENÍ

o ověření vlastností a klasifikaci pro označení výrobku značkou CE

č. CE-ZSTV-053-23

na výrobek:

Plastové okno a balkónové dveře zdvižně posuvné PREMIDOOR, systém KBE PREMIDOOR 76 HS

výrobce:

VANELLUS Lightning s.r.o.

Jarošovská 840, 377 01 Jindřichův Hradec - Jindřichův Hradec II

Místo výroby: Děbolín 126, 377 01 Jindřichův Hradec

Česká republika

IČ: 28130847

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 C1/B2 – schéma A
Vodotěsnost	ČSN EN 12208	třída 9A – schéma A
Nebezpečné látky	Požadavek národních předpisů	Bez uvolňování nebezpečných látek
Součinitel prostupu tepla	Deklarovaná hodnota	$U_w = 1,3 / 1,3 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ – se sklem s $U_g = 1,1 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ a s rámečkem Chromatech Ultra F / Swisspacer Ultimate
		$U_w = 1,3 / 1,2 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ – se sklem s $U_g = 1,0 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ a s rámečkem Chromatech Ultra F / Swisspacer Ultimate
		$U_w = 1,2 / 1,2 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ – se sklem s $U_g = 0,9 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ a s rámečkem Chromatech Ultra F / Swisspacer Ultimate
		$U_w = 1,1 / 1,1 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ – se sklem s $U_g = 0,8 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ a s rámečkem Chromatech Ultra F / Swisspacer Ultimate
		$U_w = 1,1 / 1,1 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ – se sklem s $U_g = 0,7 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ a s rámečkem Chromatech Ultra F / Swisspacer Ultimate
		$U_w = 1,0 / 0,99 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ – se sklem s $U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ a s rámečkem Chromatech Ultra F / Swisspacer Ultimate
Průvzdušnost	ČSN EN 12207	$U_w = 0,96 / 0,93 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ – se sklem s $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ a s rámečkem Chromatech Ultra F / Swisspacer Ultimate
		třída 4 – schéma A

Osvědčení je vystaveno na základě Protokolu o posouzení vlastností výrobku podle EN 14351-1:2006+A2:2016 č. 1389-CPR-015-20 vydaného dne 27.03.2020 Označeným subjektem 1389 – MENDELU, pracoviště Zlín, K Cihelně 304, Louky.

Datum vydání: 28. března 2023

Platnost do: 28. března 2026



Ing. Petr Sláčík
vedoucí Zkušebny STV