

vydává

OSVĚDČENÍ

o ověření vlastností a klasifikaci pro označení výrobku značkou CE

č. **CE-ZSTV-122-21**

na výrobek:

Plastové vnější (vchodové) dveře, systém Trocal 76 AD

výrobce:

DECRO BZENEC, spol. s r.o.
U Bzinku 1427, 696 81 Bzenec
Česká republika
IČO: 63476142

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 C2/B2 – jednokřídlové dveře dovnitř a ven otevíravé, jednokřídlové dveře dovnitř otevíravé s pevně zaskleným bočním dílem, dvoukřídlové dveře dovnitř otevíravé
Vodotěsnost	ČSN EN 12208	třída 9A – jednokřídlové dveře dovnitř otevíravé třída 4B – jednokřídlové dveře ven otevíravé třída 7A – jednokřídlové dveře dovnitř otevíravé s pevně zaskleným bočním dílem třída 5A – dvoukřídlové dveře dovnitř otevíravé
Nebezpečné látky	Požadavek národních předpisů	Bez uvolňování nebezpečných látek
Součinitel prostupu tepla	Deklarovaná hodnota	$U_D = 1,3 / 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ – se sklem s $U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ a s rámečkem Chromatech Ultra F a TGI-Spacer M / Swisspacer Ultimate $U_D = 1,2 / 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ – se sklem s $U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ a s rámečkem Chromatech Ultra F a TGI-Spacer M / Swisspacer Ultimate $U_D = 1,1 / 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ – se sklem s $U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ a s rámečkem Chromatech Ultra F a TGI-Spacer M / Swisspacer Ultimate $U_D = 1,1 / 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ – se sklem s $U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ a s rámečkem Chromatech Ultra F a TGI-Spacer M / Swisspacer Ultimate $U_D = 1,0 / 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ – se sklem s $U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ a s rámečkem Chromatech Ultra F a TGI-Spacer M / Swisspacer Ultimate $U_D = 0,96 / 0,94 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ – se sklem s $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ a s rámečkem Chromatech Ultra F a TGI-Spacer M / Swisspacer Ultimate $U_D = 0,90 / 0,88 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ – se sklem s $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ a s rámečkem Chromatech Ultra F a TGI-Spacer M / Swisspacer Ultimate $U_D = 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ – s izolačním panelem s $U_p = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ $U_D = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ – s izolačním panelem s $U_p = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ $U_D = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ – s izolačním panelem s $U_p = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ $U_D = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ – s izolačním panelem s $U_p = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ $U_D = 0,94 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ – s izolačním panelem s $U_p = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ $U_D = 0,89 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ – s izolačním panelem s $U_p = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ $U_D = 0,83 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ – s izolačním panelem s $U_p = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
Průvzdušnost	ČSN EN 12207	třída 4 – jednokřídlové dveře dovnitř a ven otevíravé třída 3 – jednokřídlové dveře dovnitř otevíravé s pevně zaskleným bočním dílem, dvoukřídlové dveře dovnitř otevíravé

Osvědčení je vystaveno na základě Protokolu o posouzení vlastností výrobku č. 1390-CPR-0145/2014/Z rev. 1 vydaného dne 27.06.2019 Oznámeným subjektem č. 1390 – Centrum stavebního inženýrství a.s., pracoviště Zlín, K Cihelně 304.

Datum vydání: 30. června 2021**Platnost do: 30. června 2024**

Zkušebna STV, LDF MENDELU, K Cihelně 304, Louky, 763 02 Zlín



Ing. Petr Sláčík
vedoucí Zkušebny STV
