



vydává

# OSVĚDČENÍ

o ověření vlastností a klasifikaci pro označení výrobku značkou CE

č. CE-ZSTV-052-21

na výrobek:

Hliníkové vnější (vchodové) dveře, systém ALUPROF MB-104 PASSIVE SI, SI+ a AERO

výrobce:

SVĚT OKEN s.r.o.

Jasenická 1254, 755 01 Vsetín

Česká republika

IČO: 25831925

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 <b>C1/B1</b> – dvoukřídlové dveře dovnitř otevírává a ven otevírává<br>třída <b>C4/B4</b> – jednokřídlové dveře dovnitř otevírává a ven otevírává<br>třída <b>6A</b> – dvoukřídlové dveře dovnitř otevírává  |
| Vodotěsnost                    | ČSN EN 12208                 | třída <b>7A</b> – jednokřídlové dveře dovnitř otevírává<br>třída <b>8A</b> – dvoukřídlové dveře ven otevírává<br>třída <b>E1200</b> – jednokřídlové dveře ven otevírává  |
| Nebezpečné látky               | Požadavek národních předpisů | <b>Bez uvolňování nebezpečných látek</b><br><br>$U_D = 1,1 - 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ – dveře se sklem s $U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$<br>$U_D = 1,1 - 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ – dveře se sklem s $U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$<br>$U_D = 0,99 - 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ – dveře se sklem s $U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$<br>$U_D = 0,92 - 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ – dveře se sklem s $U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$<br>$U_D = 0,85 - 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ – dveře se sklem s $U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$<br>$U_D = 0,78 - 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ – dveře se sklem s $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$<br>$U_D = 0,72 - 0,93 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ – dveře se sklem s $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$<br>$U_D = 0,65 - 0,86 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ – dveře se sklem s $U_g = 0,4 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$<br>$U_D = 0,59 - 0,80 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ – dveře se sklem s $U_g = 0,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$<br>$U_D = 1,1 - 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ – dveře s izolačním panelem s $U_p = 1,21 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$<br>$U_D = 0,92 - 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ – dveře s izolačním panelem s $U_p = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$<br>$U_D = 0,85 - 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ – dveře s izolačním panelem s $U_p = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$<br>$U_D = 0,82 - 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ – dveře s izolačním panelem s $U_p = 0,76 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$<br>$U_D = 0,53 - 0,70 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ – dveře s jednostr. panelem s $U_p = 0,34 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$<br>$U_D = 0,53 - 0,71 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ – dveře s oboustr. panelem s $U_p = 0,34 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ |
| Součinitel prostupu tepla*     | Deklarovaná hodnota          | třída <b>3</b> – jednokř. dveře dovnitř otevírává, dvoukř. dveře dovnitř otevírává<br>třída <b>4</b> – jednokř. dveře ven otevírává, dvoukř. dveře ven otevírává   |
| Průvzdúšnost                   | ČSN EN 12207                 |  |

\* Hodnoty součinitele prostupu tepla závisí na použitém druhu výplně a meziskelného rámečku a jsou uvedeny pro jednotlivé systémy MB-104 SI, SI+ a AERO v Protokolu o posouzení vlastností výrobku podle EN 14351-1:2006+A2:2016 č. 1389-CPR-019-21.

Osvědčení je vystaveno na základě Protokolu o posouzení vlastností výrobku podle EN 14351-1:2006+A2:2016 č. 1389-CPR-022-21 vydaného dne 30.03.2021 Oznámeným subjektem č. 1389 - MENDELU, pracoviště Zlín, K Cihelně 304, Louky.

Datum vydání: 30. března 2021

Platnost do: 31. března 2024

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



Ing. Petr Sláčík  
vedoucí Zkušebny STV

