

- MENDELU
- Zkušebna stavebně
- truhlářských výrobků
- a nábytku

vydává

OSVĚDČENÍ

o ověření vlastností a klasifikaci pro označení výrobku značkou CE

č. CE-ZSTV-083-24

na výrobek:

Plastové vnější (vchodové) dveře, systém Trocal 76 AD

výrobce:

K plasty s.r.o.

Husitská 11, Krčín, 549 01 Nové Město nad Metují

Česká republika

IČO: 62061356

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 $U_D = 1,3 / 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ – se sklem s $U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ $U_D = 1,2 / 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ – se sklem s $U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ $U_D = 1,1 / 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ – se sklem s $U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ $U_D = 1,1 / 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ – se sklem s $U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ $U_D = 1,0 / 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ – se sklem s $U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ $U_D = 0,95 / 0,98 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ – se sklem s $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ $U_D = 0,90 / 0,93 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ – se sklem s $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ $U_D = 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ – s izolačním panelem s $U_p = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ $U_D = 0,89 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ – 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 $U_p = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
Součinitel prostupu tepla*	Deklarovaná hodnota	třída 4 – jednokřídlové dveře dovnitř a ven otevíravé $U_D = 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ – s izolačním panelem s $U_p = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ $U_D = 0,89 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ – 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 3 – jednokřídlové dveře dovnitř otevíravé s pevně zaskleným bočním dílem, dvoukřídlové dveře dovnitř otevíravé

* Hodnoty v pořadí rámeček Swisspacer Ultimate / Swisspacer Advance.

Osvědčení je vystaveno na základě Protokolu o posouzení vlastností výrobku č. 1390-CPR-0153/2015/Z vydaného dne 18.06.2015 Oznámeným subjektem 1390 – Centrum stavebního inženýrství a.s., pracoviště Zlín, K Cihelně 304.

Datum vydání: 1. července 2024

Platnost do: 1. července 2027



Ing. Petr Sláčík
vedoucí Zkušebny STV