

- MENDELU
- Zkušebna stavebně
- truhlářských výrobků
- a nábytku

vydává

OSVĚDČENÍ

o ověření vlastností a klasifikaci pro označení výrobku značkou CE

č. CE-ZSTV-030-24

na výrobek:

Hliníkové vchodové dveře (vnější) ze systému IP800

výrobce:

Aliplast Sp. z o.o.

ul. Wacława Moritza 3, 20-276 Lublin

Polsko

REGON: 432507517

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 CE2400/BE2400 – jednokřídlové dveře ven otevíravé třída C1/B1 – dvoukřídlové dveře ven otevíravé
Vodotěsnost	ČSN EN 12208	třída 8A – jednokřídlové dveře ven otevíravé třída E750 – dvoukřídlové dveře ven otevíravé
Nebezpečné látky	Požadavek národních předpisů	Bez uvolňování nebezpečných látek
Součinitel prostupu tepla *	Deklarovaná hodnota	$U_D = 1,5 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ – jednokřídlové a dvoukřídlové dveře ven otevíravé s IZ. sklem s $U_g = 1,0 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ $U_D = 1,2 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ – jednokřídlové a dvoukřídlové dveře ven otevíravé s IZ. sklem s $U_g = 0,7 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ $U_D = 1,2 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ – jednokřídlové a dvoukřídlové dveře ven otevíravé s IZ. sklem s $U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ $U_D = 1,1 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ – jednokřídlové a dvoukřídlové dveře ven otevíravé s IZ. sklem s $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$
Průvzdušnost	ČSN EN 12207	třída 4 – jednokřídlové dveře ven otevíravé třída 3 – dvoukřídlové dveře ven otevíravé

* Hodnoty platí pro izolační skla s použitím distančního rámečku Swisspacer Ultimate.

Osvědčení je vystaveno na základě Protokolu o posouzení vlastností výrobku podle EN 14351-1:2006+A1:2010 č. 1389-CPR-009-21 vydaného dne 01.03.2021 Oznámeným subjektem č. 1389 – MENDELU, pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín – Louky.

Datum vydání: 1. března 2024

Platnost do: 1. března 2027



Ing. Petr Sláčík
vedoucí Zkušebny STV