

- MENDELU
- Zkušebna stavebně
- truhlářských výrobků
- a nábytku

vydává

OSVĚDČENÍ

o ověření vlastností a klasifikaci pro označení výrobku značkou CE

č. CE-ZSTV-102-22

na výrobek:

Plastové vnější (vchodové) dveře, systém VEKA Perfectline AD

výrobce:

**Śląska Fabryka Okien "KNS" s.c.
ul. Młodzieżowa 67b, 44-300 Wodzisław Śląski
Polsko**

REGON: 240831844

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 C3 – jednokřídlové dveře
Vodotěsnost	ČSN EN 12208	třída 3A – jednokřídlové dveře uzamknuté
Součinitel prostupu tepla*	Deklarovaná hodnota	U_D = 1,4/ 1,4 W/(m².K) – s IZ sklem s U _g = 1,1 W/(m ² .K)
		U_D = 1,3/ 1,3 W/(m².K) – s IZ. sklem s U _g = 1,0 W/(m ² .K)
		U_D = 1,1/ 1,1 W/(m².K) – s IZ. sklem s U _g = 0,7 W/(m ² .K)
		U_D = 1,1/ 1,1 W/(m².K) – s IZ. sklem s U _g = 0,6 W/(m ² .K)
		U_D = 1,4 W/(m².K) – s IZ. sendvičovou výplní s U _p = 1,3 W/(m ² .K)
		U_D = 1,1 W/(m².K) – s IZ. sendvičovou výplní s U _p = 0,72 W/(m ² .K)
Průvzdušnost	ČSN EN 12207	třída 3 – jednokřídlové dveře uzamknuté

* Hodnoty platí pro izolační skla s distančním rámečkem MULTITECH před lomítkem a s rámečkem Chromatech Ultra F za lomítkem.

Osvědčení je vystaveno na základě Protokolu o posouzení vlastností výrobku podle ČSN EN 14351-1+A1 č. 1390-CPR-0066/2018/Z vydaného dne 12.06.2018 Oznámeným subjektem č. 1390 – Centrum stavebního inženýrství a.s., pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín – Louky.

Datum vydání: 4. srpna 2022

Platnost do: 4. srpna 2025



Ing. Petr Sláčík
vedoucí Zkušebny STV