

vydává

**OSVĚDČENÍ**

o ověření vlastností a klasifikaci pro označení výrobku značkou CE

č. **CE-ZSTV-095-21**

na výrobek:

**Plastové vnější dveře, obchodní název Vedlejší vchodové dveře Premium**

žadatel a výrobce:

**TT HOLDING, a.s.****Tišnovská 2029/51, 664 34 Kuřim****Česká republika****IČO: 24171034**

Zkušebna STV tímto Osvědčením osvědčuje, že:

- u vzorků výrobku zjistila shodu následujících vlastností se základními požadavky norem:

Vlastnost	Norma klasifikace	Klasifikace / hodnota (pozice křídla v uzavřeném a neuzamčeném stavu)
Odolnost proti zatížení větrem	ČSN EN 12210	třída <b>B2</b> - dvoukřídlové dveře otevíravé dovnitř
Vodotěsnost	ČSN EN 12208	třída <b>2A</b> - dvoukřídlové dveře otevíravé dovnitř
Součinitel prostupu tepla	Deklarovaná hodnota	<b>U<sub>D</sub> = 1,5/ 1,4 W/(m<sup>2</sup>.K)</b> - s IZ. sklem U <sub>g</sub> = 1,3 W/(m <sup>2</sup> .K) a s rámečkem Metal Union / Chromatech Ultra F
		<b>U<sub>D</sub> = 1,4/ 1,3 W/(m<sup>2</sup>.K)</b> - s IZ. sklem U <sub>g</sub> = 1,2 W/(m <sup>2</sup> .K) a s rámečkem Metal Union / Chromatech Ultra F
		<b>U<sub>D</sub> = 1,3/ 1,3 W/(m<sup>2</sup>.K)</b> - s IZ. sklem U <sub>g</sub> = 1,1 W/(m <sup>2</sup> .K) a s rámečkem Metal Union / Chromatech Ultra
		<b>U<sub>D</sub> = 1,0/ 0,98 W/(m<sup>2</sup>.K)</b> - s IZ. sklem U <sub>g</sub> = 0,7 W/(m <sup>2</sup> .K) a s rámečkem Metal Union / Chromatech Ultra
		<b>U<sub>D</sub> = 0,97/ 0,91 W/(m<sup>2</sup>.K)</b> - s IZ. sklem U <sub>g</sub> = 0,6 W/(m <sup>2</sup> .K) a s rámečkem Metal Union / Chromatech Ultra
		<b>U<sub>D</sub> = 1,3 W/(m<sup>2</sup>.K)</b> - s IZ. výplní PVC U <sub>p</sub> = 1,21 W/(m <sup>2</sup> .K)
		<b>U<sub>D</sub> = 0,93 W/(m<sup>2</sup>.K)</b> - s IZ. výplní PVC U <sub>p</sub> = 0,74 W/(m <sup>2</sup> .K)
		<b>U<sub>D</sub> = 1,4/ 1,4 W/(m<sup>2</sup>.K)</b> - s IZ. výplní PVC U <sub>p</sub> = 1,21 W/(m <sup>2</sup> .K) a IZ. sklem U <sub>g</sub> = 1,3 W/(m <sup>2</sup> .K) s rámečkem Metal Union/ Chromatech Ultra F
		<b>U<sub>D</sub> = 1,4/ 1,3 W/(m<sup>2</sup>.K)</b> - s IZ. výplní PVC U <sub>p</sub> = 1,21 W/(m <sup>2</sup> .K) a IZ. sklem U <sub>g</sub> = 1,2 W/(m <sup>2</sup> .K) s rámečkem Metal Union/ Chromatech Ultra F
		<b>U<sub>D</sub> = 1,3/ 1,3 W/(m<sup>2</sup>.K)</b> - s IZ. výplní PVC U <sub>p</sub> = 1,21 W/(m <sup>2</sup> .K) a IZ. sklem U <sub>g</sub> = 1,1 W/(m <sup>2</sup> .K) s rámečkem Metal Union/ Chromatech Ultra F
		<b>U<sub>D</sub> = 1,0/ 0,99 W/(m<sup>2</sup>.K)</b> - s IZ. výplní PVC U <sub>p</sub> = 0,74 W/(m <sup>2</sup> .K) a IZ. sklem U <sub>g</sub> = 0,7 W/(m <sup>2</sup> .K) s rámečkem Metal Union/ Chromatech Ultra F
		<b>U<sub>D</sub> = 0,99/ 0,94 W/(m<sup>2</sup>.K)</b> - s IZ. výplní PVC U <sub>p</sub> = 0,74 W/(m <sup>2</sup> .K) a IZ. sklem U <sub>g</sub> = 0,6 W/(m <sup>2</sup> .K) s rámečkem Metal Union/ Chromatech Ultra F
Průvzdušnost	ČSN EN 12207	třída <b>2</b> - dvoukřídlové dveře otevíravé dovnitř

Osvědčení je vystaveno na základě Protokolu o posouzení vlastností výrobku podle EN 14351-1:2006+A2:2016 č. 1389-CPR-043-21 vydaného dne 12.05.2021 Oznámeným subjektem č. 1389 – MENDELU, pracoviště Zlín, K Cihelně 304.

**Datum vydání: 12. května 2021****Platnost do: 12. května 2024**
  
**Ing. Petr Sláčík**  
vedoucí Zkušebny STV