

vydává

OSVĚDČENÍ

o ověření vlastností a klasifikaci pro označení výrobku značkou CE

č. **CE-ZSTV-071-20**

na výrobek:

Plastové vnější dveře, systém GEALAN S 8000 IQ – třída A

žadatel a výrobce:

COMPLET CNM, s.r.o.

Štefánikova 264/20e, 742 21 Kopřivnice

Místo výroby – Jižní 296/118, 779 00 Olomouc

Česká republika

IČ: 27844129

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 C1 – jednokřídlové dveře
Vodotěsnost	ČSN EN 12208	třída 7A – jednokřídlové dveře
Nebezpečné látky	Požadavek národních předpisů	Bez uvolňování nebezpečných látek
Akustické vlastnosti	Deklarovaná hodnota	NPD
		$U_D = 1,4 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ – dveře s izolačním sklem s $U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ s rámečkem TGI-Spacer M
		$U_D = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ – dveře s izolačním sklem s $U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ s rámečkem TGI-Spacer M
		$U_D = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ – dveře s izolačním sklem s $U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ s rámečkem TGI-Spacer M
		$U_D = 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ – dveře s izolačním sklem s $U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ s rámečkem TGI-Spacer M
		$U_D = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ – dveře s izolačním sklem s $U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ s rámečkem TGI-Spacer M
		$U_D = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ – dveře s izolačním sklem s $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ s rámečkem TGI-Spacer M
		$U_D = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ – dveře s izolačním sklem s $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ s rámečkem TGI-Spacer M
		$U_D = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ – dveře s izolačním panelem s $U_p = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
		$U_D = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ – dveře s izolačním panelem s $U_p = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
		$U_D = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ – dveře s izolačním panelem s $U_p = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
Součinitel prostupu tepla	Deklarovaná hodnota	třída 4 – jednokřídlové dveře
Průvzdušnost	ČSN EN 12207	

Osvědčení je vystaveno na základě Protokolu o posouzení vlastností výrobku podle EN 14351-1:2006+A1:2010 č. 1390-CPR-0116-2014/Z rev. 1 vydaného dne 25.05.2016 Oznamujícím subjektem č. 1390 – Centrum stavebního inženýrství a.s., pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín – Louky.

Datum vydání: 22. května 2020

Platnost do: 31. května 2023



Ing. Petr Sláčík
vedoucí Zkušebny STV