

vydává

**OSVĚDČENÍ**

o ověření vlastností a klasifikaci pro označení výrobku značkou CE

č. **CE-ZSTV-030-18**

na výrobek:

**Dřevěné okno a balkónové dveře jednoduché, typ EURO IV-68**

žadatel a výrobce:

**Dolehide Group, a.s.****Sokolovská 428/130, 186 00 Praha 8 – Karlín****Česká republika****IČ: 07038640**

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 <b>C4</b> - jedno, dvou a tříkřídlové typy oken třída <b>B4 / C3</b> - jedno a dvoukřídlové typy balkónových dveří
Vodotěsnost	ČSN EN 12208	třída <b>E1050</b> - jedno, dvou a tříkřídlové typy oken třída <b>5A</b> - jedno a dvoukřídlové typy balkónových dveří
Nebezpečné látky	Požadavek národních předpisů	<b>Bez uvolňování nebezpečných látek</b>
Únosnost bezpečnostních zařízení	-	<b>npd</b>
Akustické vlastnosti	Deklarovaná hodnota	<b><math>R_w (C; C_{tr}) = 33 (-1; -5) \text{ dB}</math></b> - okna se sklem $R_w (C; C_{tr}) = 30 (-1; -4) \text{ dB}$ (plocha $\leq 2,7 \text{ m}^2$ )
		<b><math>R_w (C; C_{tr}) = 32 (-1; -5) \text{ dB}</math></b> - okna se sklem $R_w (C; C_{tr}) = 30 (-1; -4) \text{ dB}$ ( $2,7 \text{ m}^2 < \text{plocha} \leq 3,6 \text{ m}^2$ )
		<b><math>R_w (C; C_{tr}) = 31 (-1; -5) \text{ dB}</math></b> - okna se sklem $R_w (C; C_{tr}) = 30 (-1; -4) \text{ dB}$ ( $3,6 \text{ m}^2 < \text{plocha} \leq 4,6 \text{ m}^2$ )
		<b><math>R_w (C; C_{tr}) = 30 (-1; -5) \text{ dB}</math></b> - okna se sklem $R_w (C; C_{tr}) = 30 (-1; -4) \text{ dB}$ ( $4,6 \text{ m}^2 < \text{plocha}$ )
Součinitel prostupu tepla	Deklarovaná hodnota	<b><math>U_g = 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})</math></b> - okno ze smrkového řeziva se sklem $U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ a s rámečkem Chromatech Ultra F nebo Swisspacer Ultimate
Průvzdušnost	ČSN EN 12207	třída <b>4</b> - jedno dvou a tříkřídlové typy oken a balkónových dveří

Osvědčení je vystaveno na základě Protokolu o zkouškách č. AZL-STV-023-17 vydaného dne 01.12.2017 AZL č. 1030.1 – MENDELU, pracoviště Zlín, Louky 304, Protokolu o stanovení zvukové izolace oken podle ČSN EN 14351-1+A1, příloha B č. Rw-012-17 vydaného dne 11.12.2017 Oznámeným subjektem č. 1389 - MENDELU, pracoviště Zlín, Louky 304 a Protokolu o výpočtu součinitele prostupu tepla U podle ČSN EN ISO 10077-1 č. U-035-17 vydaného dne 11.12.2017 Oznámeným subjektem č. 1389 - MENDELU, pracoviště Zlín, Louky 304.

Na základě výše uvedených protokolů byl vystaven Protokol o posouzení vlastností výrobku podle ČSN EN 14351-1+A1 č. 1389-CPR-030-18 vydaný dne 25.10.2018 Oznámeným subjektem č. 1389 - MENDELU, pracoviště Zlín, Louky 304. Protokoly jsou součástí Osvědčení.

**Datum vydání: 25. října 2018****Platnost do: 11. prosince 2022**

Zkušebna STV, LDF MENDELU, Louky 304, 763 02 Zlín 4


  
**Ing. Miroslav Zapletal**  
vedoucí Zkušebny STV