

vydává

OSVĚDČENÍ

o ověření vlastností a klasifikaci pro označení výrobku značkou CE

č. **CE-ZSTV-029-18**

na výrobek:

Dřevohliníkové okno a balkónové dveře jednoduché, typ EURO IV-92

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 C4 - jedno, dvou a tříkřídlové typy oken a jedno a dvoukřídlové typy balkónových dveří
Vodotěsnost	ČSN EN 12208	třída E750 - jedno, dvou a tříkřídlové typy oken třída E1200 - jedno a dvoukřídlové typy balkónových dveří
Nebezpečné látky	Požadavek národních předpisů	Bez uvolňování nebezpečných látek
Únosnost bezpečnostních zařízení	-	npd
Akustické vlastnosti	Deklarovaná hodnota	$R_w (C; C_{tr}) = 33 (-1; -5) \text{ dB}$ - okna se sklem $R_w (C; C_{tr}) = 30 (-1; -4) \text{ dB}$ (plocha $\leq 2,7 \text{ m}^2$)
		$R_w (C; C_{tr}) = 32 (-1; -5) \text{ dB}$ - okna se sklem $R_w (C; C_{tr}) = 30 (-1; -4) \text{ dB}$ ($2,7 \text{ m}^2 < \text{plocha} \leq 3,6 \text{ m}^2$)
		$R_w (C; C_{tr}) = 31 (-1; -5) \text{ dB}$ - okna se sklem $R_w (C; C_{tr}) = 30 (-1; -4) \text{ dB}$ ($3,6 \text{ m}^2 < \text{plocha} \leq 4,6 \text{ m}^2$)
		$R_w (C; C_{tr}) = 30 (-1; -5) \text{ dB}$ - 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	$U_w = 0,76 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - okno ze smrkového řeziva se sklem $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ a s rámečkem TGI-Spacer
Průvzdušnost	ČSN EN 12207	třída 4 - jedno dvou a tříkřídlové typy oken a balkónových dveří

Osvědčení je vystaveno na základě Protokolu o zkouškách č. AZL-STV-021-17 vydaného dne 02.11.2017 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-010-17 vydaného dne 09.11.2017 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-031-17 vydaného dne 09.11.2017 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-029-18 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: 9. listopadu 2022



STV

Ing. Miroslav Zapletal
vedoucí Zkušebny STV