

vydává

OSVĚDČENÍ

o ověření vlastností a klasifikaci pro označení výrobku značkou CE

č. **CE-ZSTV-021-16**

na výrobek:

Dřevěné okno a balkónové dveře jednoduché, typ INSPIRO

žadatel a výrobce:


SLAVONA, s.r.o.**Stálkovská 258, 378 81 Slavonice****Česká republika****IČ: 26140772****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 C5 - jednokřídlové typy oken třída C4 - dvou a tříkřídlové typy oken a jedno, dvou a tříkřídlové typy balkónových dveří
Vodotěsnost	ČSN EN 12208	třída E1650 - jednokřídlové typy oken a balkónových dveří třída E750 - dvou a tříkřídlové typy oken a 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) dB - okna se sklem R _w (C; C _{tr}) = 30 (-1;-4) dB (plocha ≤ 2,7 m ²) R_w (C; C_{tr}) = 32 (-1; -5) dB - okna se sklem R _w (C; C _{tr}) = 30 (-1;-4) dB (2,7 m ² < plocha ≤ 3,6 m ²) R_w (C; C_{tr}) = 31 (-1; -5) dB - okna se sklem R _w (C; C _{tr}) = 30 (-1;-4) dB (3,6 m ² < plocha ≤ 4,6 m ²) R_w (C; C_{tr}) = 30 (-1; -5) dB - okna se sklem R _w (C; C _{tr}) = 30 (-1;-4) dB (4,6 m ² < plocha)
Součinitel prostupu tepla	Deklarovaná hodnota	U_w = 0,63 W/(m².K) - okno ze smrkového řeziva se sklem U _g =0,5 W/m ² .K a s meziskelním rámečkem typ Swisspacer Ultimate U_w = 0,71 W/(m².K) - okno ze smrkového řeziva se sklem U _g =0,6 W/m ² .K a s meziskelním rámečkem typ Swisspacer Ultimate
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-030-12 vydaného dne 17.09.2012 AZL č. 1030.1 – MENDELU, pracoviště Zlín, Louky 304, Protokolu o zkouškách č. AZL-038-12 vydaného dne 05.11.2012 AZL č. 1030.1 – MENDELU, pracoviště Zlín, Louky 304, Protokolu o zkouškách č. AZL-STV-015.1-15 vydaného dne 18.08.2015 AZL č. 1030.1 – MENDELU, pracoviště Zlín, Louky 304, Protokolu o stanovení zvukové izolace oken podle ČSN EN 14351-1+A1, příloha B č. V-Rw-009-12 vydaného dne 17.09.2012 Notifikovanou osobou č. 1389 - MENDELU, pracoviště Zlín, Louky 304 a Protokolu o výpočtu č. V-040/16 (Stanovení součinitele prostupu tepla podle ČSN EN ISO 10077-1) vydaném dne 18.04.2016 Oznámeným subjektem č. 1390 - CSI a.s., pracoviště Zlín, K Cihelně 304.

Na základě výše uvedených protokolů byl vystaven Protokol o posouzení vlastností výrobku podle ČSN EN 14351-1+A1 č. 1389-CPR-021-16 vydaný dne 23.05.2016 Oznámeným subjektem č. 1389 – MENDELU, pracoviště Zlín, Louky 304. Protokoly jsou nedílnou součástí Osvědčení.

Datum vydání: 23. května 2016**Platnost do: 23. května 2021**


Ing. Miroslav Zapletal
vedoucí Zkušebny STV