



vydává

OSVĚDČENÍ

o ověření vlastností a klasifikaci pro označení výrobku značkou CE

č. CE-ZSTV-10-021

na výrobek:

Hliníkové okno a balkónové dveře – systém ALUPROF MB-60

SKP: 28.12.10

žadatelé a výrobci:

OKNOSTYL group s.r.o.

Masarykova 14, 678 01 Blansko

IČ: 27689719

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
Vodotěsnost	ČSN EN 12208	třída 9A
Nebezpečné látky	Zákon č. 356/2003 Sb., Vyhl. MPO č. 231/2004 Sb., Vyhl. MPO č. 232/2004 Sb., Směrnice Rady 76/769/EHS	Bez uvolňování nebezpečných látek
Únosnost bezpečnostních zařízení	ČSN EN 14351-1	prošel (funkční bez deformací)
Akustické vlastnosti	Deklarovaná hodnota	R_w (C; C_{tr}) = 33 (-1; -5) dB - plocha ≤ 2,7 m ² R_w (C; C_{tr}) = 32 (-1; -5) dB - 2,7 m ² < plocha ≤ 3,6 m ² R_w (C; C_{tr}) = 31 (-1; -5) dB - 3,6 m ² < plocha ≤ 4,6 m ² R_w (C; C_{tr}) = 30 (-1; -5) dB - 4,6 m ² < plocha
Součinitel prostupu tepla U _w	Deklarovaná hodnota	U_w = 1,7 W/(m².K) - okna se sklem U _g =1,0 (plocha ≤ 2,3 m ²) U_w = 1,5 W/(m².K) - okna se sklem U _g =1,0 (plocha > 2,3 m ²) U_w = 1,6 W/(m².K) - okna se sklem U _g =0,8 (plocha ≤ 2,3 m ²) U_w = 1,4 W/(m².K) - okna se sklem U _g =0,8 (plocha > 2,3 m ²) U_w ≥ 1,5 W/(m².K) - okna se sklem U _g =0,7 (plocha ≤ 2,3 m ²) U_w = 1,3 W/(m².K) - okna se sklem U _g =0,7 (plocha > 2,3 m ²) U_w = 1,4 W/(m².K) - okna se sklem U _g =0,6 (plocha ≤ 2,3 m ²) U_w = 1,3 W/(m².K) - okna se sklem U _g =0,6 (plocha > 2,3 m ²)
Průvzdušnost	ČSN EN 12207	třída 4

Osvědčení je vystaveno na základě Protokolu o zkouškách č. AZL-008-10 vydaného dne 26.01.2010 AZL č. 1030.1 - MENDELU, pracoviště Zlín, Louky 304, Protokolu o posouzení nebezpečných látek č. NL-007-10 vydaného dne 26.01.2010 Notifikovanou osobou č. 1389 - MZLU v Brně, pracoviště Zlín, Louky 304, Protokolu o stanovení zvukové izolace oken podle ČSN EN 14351-1, příloha B č. V-Rw-006-10 vydaného dne 26.01.2010 Notifikovanou osobou č. 1389 - MZLU v Brně, pracoviště Zlín, Louky 304 a Protokolu o výpočtu součinitele prostupu tepla U podle ČSN EN ISO 10077-1 č. V-012-10 vydaného dne 26.01.2010 Notifikovanou osobou č. 1389 - MZLU v Brně, pracoviště Zlín, Louky 304.

Na základě výše uvedených protokolů byl vystaven Protokol o počáteční zkoušce typu a o klasifikaci výrobku podle ČSN EN 14351-1 č. 1389-CPD-10-021 vydaný dne 29.01.2010 Notifikovanou osobou č. 1389 - MZLU v Brně, pracoviště Zlín, Louky 304. Protokoly jsou nedílnou součástí Osvědčení.

Datum vydání: 29. ledna 2010

Platnost do: 29. ledna 2015



Ing. Marek Polášek, Ph.D.
vedoucí Zkušebny STV