



vydává

# OSVĚDČENÍ

o ověření vlastností a klasifikaci pro označení výrobku značkou CE

č. CE-ZSTV-10-024

na výrobek:

**Hliníkové dveře vchodové – systém ALUPROF MB-60**

SKP: 28.12.10

žadateli a výrobcí:

**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 <b>C1</b>
Vodotěsnost	ČSN EN 12208	<b>npd</b> - jedno a dvoukřídlové typy dovnitř otevíravých dveří třída <b>1A</b> - jedno a dvoukřídlové typy ven otevíravých dveří
Nebezpečné látky	Zákon č. 356/2003 Sb., Vyhl. MPO č. 231/2004 Sb., Vyhl. MPO č. 232/2004 Sb., Směrnice Rady 76/769/EHS	<b>Bez uvolňování nebezpečných látek</b>
Únosnost bezpečnostních zařízení	ČSN EN 14351-1	<b>prošel</b> (funkční bez deformací)
Akustické vlastnosti	-	<b>npd</b>
Součinitel prostupu tepla $U_w$	Deklarovaná hodnota	$U_D = 1,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - dveře se sklem $U_g=1,0$ (plocha $\leq 3,6 \text{ m}^2$ ) $U_D = 1,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - dveře se sklem $U_g=1,0$ (plocha $> 3,6 \text{ m}^2$ ) $U_D = 1,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - dveře se sklem $U_g=0,8$ (plocha $\leq 3,6 \text{ m}^2$ ) $U_D = 1,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - dveře se sklem $U_g=0,8$ (plocha $> 3,6 \text{ m}^2$ ) $U_D = 1,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - dveře se sklem $U_g=0,7$ (plocha $\leq 3,6 \text{ m}^2$ ) $U_D = 1,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - dveře se sklem $U_g=0,7$ (plocha $> 3,6 \text{ m}^2$ ) $U_D = 1,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - dveře se sklem $U_g=0,6$ (plocha $\leq 3,6 \text{ m}^2$ ) $U_D = 1,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - dveře se sklem $U_g=0,6$ (plocha $> 3,6 \text{ m}^2$ )
Průvzdušnost	ČSN EN 12207	třída <b>2</b>

Osvědčení je vystaveno na základě Protokolu o zkouškách č. AZL-011-10 vydaného dne 26.01.2010 AZL č. 1030.1 - MENDELU, pracoviště Zlín, Louky 304, Protokolu o posouzení nebezpečných látek č. NL-010-10 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-015-10 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-10-024 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**



*M. Polásek*

**Ing. Marek Polásek, Ph.D.**  
vedoucí Zkušebny STV