



vydává

# OSVĚDČENÍ

o ověření vlastností a klasifikaci pro označení výrobku značkou CE

č. CE-ZSTV-08-046

na výrobek:

**Hliníkové vchodové dveře – systém HEROAL 065**

SKP: 28.12.10

žadatel:

**REGNO, s.r.o.**

**Trojanova 335, 274 01 Slaný**

**IČ: 47537566**

výrobce:

**REGNO, s.r.o.**

**Trojanova 335, 274 01 Slaný**

**IČ: 47537566**

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>C3</b>
Vodotěsnost	ČSN EN 12208	třída <b>5A</b> - jednokřídlové dveře dovnitř otevíravé třída <b>3A</b> - jednokřídlové dveře ven otevíravé
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 $U_D$	Deklarovaná hodnota	$U_D = 1,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - dveře s izol. sklem ( $U_g=1,1$ ) $U_D = 2,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - dveře s izol. sklem ( $U_g=1,4$ ) $U_D = 1,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - dveře s výplní ( $U_p=1,3$ )
Průvzdušnost	ČSN EN 12207	třída <b>4</b>

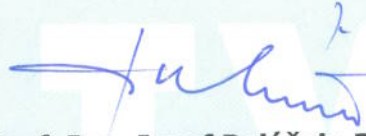
Osvědčení je vystaveno na základě Protokolu o zkouškách č. AZL-050-08 vydaného dne 30.06.2008 AZL č. 1030.1 - MZLU v Brně, pracoviště Zlín, Louky 304, Protokolu o posouzení nebezpečných látek č. NL-019-08 vydaného dne 30.06.2008 Notifikovanou osobou č. 1389 - MZLU v Brně, pracoviště Zlín, Louky 304 a Protokolu o výpočtu součinitele prostupu tepla  $U$  podle ČSN EN ISO 10077-1 č. V-046-08 vydaného dne 30.06.2008 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-08-046 vydaný dne 30.06.2008 Notifikovanou osobou č. 1389 - MZLU v Brně, pracoviště Zlín, Louky 304. Protokoly jsou nedílnou součástí Osvědčení.

**Datum vydání: 30. června 2008**

**Platnost do: 30. června 2013**



  
**Prof. Ing. Josef Poláček, Ph.D.**  
vedoucí Zkušebny STV