

vydává
OSVĚDČENÍ

o ověření vlastností a klasifikaci pro označení výrobku značkou CE

č. CE-ZSTV-07-024

na výrobek:

Plastové dveře vchodové – systém TROCAL INNONOVA 70 AD

SKP: 25.23.14

žadateli:

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 C3
Vodotěsnost	ČSN EN 12208	třída 2A
Nebezpečné látky	-	npd
Únosnost bezpečnostních zařízení	ČSN EN 14351-1	prošel (funkční bez deformací)
Akustické vlastnosti	-	npd
Součinitel prostupu tepla U_w	Deklarovaná hodnota	$U_D = 1,4 \text{ W} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{K}^{-1}$
Průvzdušnost	ČSN EN 12207	třída 4

Osvědčení je vystaveno na základě Protokolu o zkouškách č. AZL-091-04 vydaného dne 07.05.2004 AZL č. 1030.1 - MZLU v Brně, pracoviště Zlín, Louky 304, Protokolu o zkouškách č. AZL-059-07 vydaného dne 11.05.2007 AZL č. 1030.1 - MZLU v Brně, pracoviště Zlín, Louky 304 a Protokolu o výpočtu součinitele prostupu tepla U podle ČSN EN ISO 10077-1 č. V-064-04 vydaného dne 07.05.2004 Zkušebnou STV - 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-07-024 vydaný dne 11.05.2007 Notifikovanou osobou č. 1389 - MZLU v Brně, pracoviště Zlín, Louky 304. Protokoly jsou nedílnou součástí Osvědčení.

Datum vydání: 11. května 2007



Prof. Ing. Josef Polášek, Ph.D.
vedoucí Zkušebny STV