

**EC Prohlášení o shodě**

Podle 89/106/EEC směrnice, příloha III.2 (ii) možnost druhá

**Tímto prohlašuje, že****Jméno výrobce:** Alutech Door Systems LLC**Adresa:** Minsk area, Minsk region FEZ «Minsk» Selitskogo str. 10-508, 220075, Republic of Belarus**Typ:** Sekční garážová vrata**Obchodní značka:** Alutech**Model:** SRD-S

Vyhovují náležitým předpokladům podle EU směrnice týkající se stavebních výrobků (směrnice 89/106/EEC), mimoto též s předepsanými kombinacemi s pohony „NICE“ a „MARANTEC“ vyhovují náležitým předpokladům následujících směrnic:

Nízkonapěťová směrnice (2006/95/ES)

EC směrnice o strojním zařízení (2006/42/EC)

EMC směrnice (2004/108/ES)

**Následující harmonizovaná norma byla aplikována:**

EN 13241 – 1:2003 Průmyslová, skladová a garážová vrata a brány – Norma výrobku

**Tato shoda je zdůvodněna následovně:**

Protokolem o testu typu výrobku č. ITT-09.50/04.02.2010 vydaným firmou Science research buildings institute – NISI Ltd.

**Vyhovuje následujícím technickým parametrům:**

Charakteristika	Technická třída / hodnota / konformita
Odolnost vůči průniku vody	Třída 2
Odolnost vůči zatížení větrem	Třída 4
Průvzdušnost	Třída 5
Měrná tepelná vodivost	0,61 W/(m <sup>2</sup> K)
Tepelný odpor	1,64 (m <sup>2</sup> K)/W
Zařízení zabraňující samovolnému pádu	Křídlo dveří při zavírání nenarazí na podlahu
Nechtěný neřízený pohyb -Zavírání -Otevírání	Vyhovující Vyhovující
Zabezpečení proti pádu	Vrata mají dvě vyvažovací pružiny. V případě výpadku jedné z pružin jsou zde dvě zařízení zabraňující samovolnému pádu, které chrání vrata před volným pádem o více jak 300 m.
Opatření oproti nechtěnému pohybu vyvolanému větrem	Vyhovující
Síly potřebné k ovládní v pozici zavřeno	Vyhovující
Síly potřebné k ovládní ve střední poloze při otevírání	Vyhovující
Síly potřebné k ovládní ve střední poloze při zavírání	Vyhovující
Síly potřebné k ovládní v pozici otevřeno	Vyhovující

V Minsku 15. 2. 2010

Signatář (podepsaný) je ředitelem společnosti Alutech Door Systems LLC



Sergey Kogolenok