

# NAŘÍZENÍ O STAVEBNÍCH VÝROBCÍCH

## Prohlášení o shodě

(NAŘÍZENÍ (EU) č. 305/2011, PŘÍLOHA III)  
č. 3/2013

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **Sekční průmyslová vrata ALUTECH s vestavěnými dveřmi**
2. Typ výrobku: **SID**
3. Zamýšlené použití výrobku: **Vjezdová vrata**
4. Výrobce:  
**Alutech Door Systems LLC**, ul. Selitskogo, 10-508, 220075, SEZ „Minsk“, Minský kraj, Minská oblast, Běloruská republika
5. Zplnomocněný zástupce:  
**Alutech Systems, s.r.o.**, CTPark Bor, Nová Hospoda 19, 348 02 Bor u Tachova, Česká republika
6. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností: **Systém 3**
7. Příslušná harmonizovaná norma: **EN 13241-1:2003+ A1:2011**

**Building Research Institute, 2032 provedl počáteční zkoušky typu (ITT) podle systému 3 a vydal**

**Protokol o zkoušce typu výrobku**  
č. ITT-09.51 / 02.06.2010

8. Evropské technické posouzení: **nevztahuje se na tento výrobek**
9. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Základní charakteristiky	Technická třída /konformita	Harmonizované technické specifikace
Vodotěsnost	třída 1	EN 13241-1:2003+ A1:2011
Uvolňování nebezpečných látek	žádné	
Odolnost proti zatížení větrem	třída +4/-1	
Součinitel prostupu tepla	1,12 W/(m <sup>2</sup> K)	
Tepelný odpor	0,89 (m <sup>2</sup> K)/W	
Průvzdušnost	třída 1	
Bezpečný provoz	vyhovuje	
Definice geometrie skleněných komponentů	vyhovuje	
Mechanická odolnost a stabilita	vyhovuje	
Ovládací síly (pro motoricky ovládané dveře)	vyhovuje	
Životnost výkonnostních charakteristik	NPD	

Specifická technická dokumentace: **Nevztahuje se na tento výrobek**

10. Vlastnosti výrobku uvedené v bodech 1 a 2 jsou v souladu s vlastnostmi uvedenými v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem: **Sergey Kogolenok - ředitel**

Minsk, 01/07/2013

(místo a datum vydání)

