

# Izjava o zmogljivosti

-v skladu s prilogo III Uredbe (EU) št 305/2011-

## 2013-07-01/LE/AluHAT/70/BAZ 1855/L

1. Znak/koda izdelka: AluHAT70-BAZ 1855-L  
2. Ident. št.: 123517  
3. Namen uporabe: Aluminijasta vhodna vrata; BAZ 1855; enokrilna odpirajo se proti not; Ve?to?kovno zaklepanje; za uporabo v stanovanjskih in nestanovanjskih stavbah  
4. Proizvajalec: RORO Türen + Fenster GmbH  
Kalkgrub 1-2  
D-84427 St. Wolfgang  
5. -  
6. Sistem za ocenjevanje in preverjanje nespremenljivosti zmogljivosti: Sistem 3  
7. Usklajeni standard: EN 14351-1:2006+A1:2010  
Priglašeni organ: PfB (NB 1644) je po sistemu 3 izvedel preskus tipa in je za bistvene lastnosti izdelka izdal poročila o preverjanju in klasifikaciji.

8. -  
9. Deklarirana zmogljivost:

Bistvene značilnosti	Zmogljivost	Usklajena tehnična specifikacija
Odpornost na obremenitev vetra	C5	<b>EN 14351-1:2006+ A1:2010</b>
Vodotesnost	2A	
Prepustnost za zrak	4	
Nevarne snovi	-	
Protihrupna zaščita	npd	
Koeficient toplotne prestopnosti [W/m²K]	1,7	
Sevalne lastnosti		
- Stopnja skupne prepustnosti energije	0,77	
- Stopnja prepustnosti svetlobe	0,81	
Nosilnost varnostnih naprav	-	
Odpornost proti udarcem	1	
Višina [mm]	2100	

10. Zmogljivost proizvoda v skladu s točko 1 in 2 ustreza navedeni zmogljivosti po številki 9. V skladu s točko 4 je za izdelavo te izjave o zmogljivosti odgovoren izključno proizvajalec. Podpisan za proizvajalca in v imenu proizvajalca:

Rudolf Rott jun., poslovodja



St. Wolfgang, 01.07.2013



2013-07-01/LE/AluHAT/70/BAZ 1855/L

RORO Türen + Fenster GmbH  
Kalkgrub 1-2  
D-84427 St. Wolfgang

10

EN 14351-1:2006+A1:2010

AluHAT70-BAZ 1855-L  
**Aluminijasta vhodna vrata  
BAZ 1855  
enokrilna odpirajo se proti not**

**Ve?to?kovno zaklepanje**  
za uporabo v stanovanjskih in nestanovanjskih stavbah

Odpornost na obremenitev vetra	C5
Vodotesnost	2A
Prepustnost za zrak	4
Nevarne snovi	-
Protihrupna zaščita	npd
Koeficient toplotne prestopnosti [W/m²K]	1,7
Sevalne lastnosti	
- Stopnja skupne prepustnosti energije	0,77
- Stopnja prepustnosti svetlobe	0,81
Nosilnost varnostnih naprav	-
Odpornost proti udarcem	1
Višina [mm]	2100

Posamezne zmogljivost so odvisne od izbire sistema, velikosti elementa in izvedbe. Pri spremenjenih konstrukcijah so možne druge klasifikacije.

Navedbe za  $U_D$ - vrednosti in sevalne lastnosti veljajo za Isoglas z aluminijastimi distančniki.  
Izračun velikosti 1230 x 2180 mm  
Izračun v skladu z DIN EN ISO 10077-1