

# Izjava o zmogljivosti

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

## 2013-07-01/LE/KSTMZT/70/BAZ 1510/1000/R

1. Znak/koda izdelka: KSTMZT70-BAZ 1510-1000-R  
2. Ident. št.: 352344  
3. Namen uporabe: Ve?namenska vrata iz umetne mase; BAZ 1510; 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	C2/B3	EN 14351-1:2006+ A1:2010
Vodotesnost	3A	
Prepustnost za zrak	2	
Nevarne snovi	-	
Protihrupna zaščita	npd	
Koeficient toplotne prestopnosti [W/m²K]	1,5	
Sevalne lastnosti		
- Stopnja skupne prepustnosti energije	0,60	
- Stopnja prepustnosti svetlobe	0,80	
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/KSTMZT/70/BAZ 1510/1000/R

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

10

EN 14351-1:2006+A1:2010

KSTMZT70-BAZ 1510-1000-R  
**Ve?namenska vrata iz umetne mase**  
**BAZ 1510**  
**enokrilna odpirajo se proti not**  
**Ve?to?kovno zaklepanje**

za uporabo v stanovanjskih in nestanovanjskih stavbah

Odpornost na obremenitev vetra	C2/B3
Vodotesnost	3A
Prepustnost za zrak	2
Nevarne snovi	-
Protihrupna zaščita	npd
Koeficient toplotne prestopnosti [W/m²K]	1,5
Sevalne lastnosti	
- Stopnja skupne prepustnosti energije	0,60
- Stopnja prepustnosti svetlobe	0,80
Nosilnost varnostnih naprav	-
Odpornost proti udarcem	1
Višina [mm]	2100

Posamezne zmogljivosti 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