

Izjava o zmožljivosti

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

2013-07-01/LE/KSTMZT70/BAZ 1560/1000/L

1. Znak/koda izdelka: KSTMZT70-BAZ 1560-1000-L
2. Ident. št.: 156881
3. Namen uporabe: Vecnamenska vrata iz umetne mase, BAZ 1560, enokrilna - odpirajo se proti not; Veckratna zapahnitev; za uporabo v stanovanjskih in nestanovanjskih stavbah
4. Proizvajalec: RORO
Kalkgrub 1-2
D-84427 St. Wolfgang

5. -
6. Sistem za ocenjevanje in preverjanje nespremenljivosti zmožljivosti: 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 zmožljivost:

Bistvene značilnosti	Zmožljivost	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. Zmožljivost proizvajalca v skladu s točko 1 in 2 ustreza navedeni zmožljivosti po številki 9. V skladu s točko 4 je za izdelavo te izjave o zmožljivosti odgovoren izključno proizvajalec. Podpisan za proizvajalca in v imenu proizvajalca:

Rudolf Rott jun., poslovodja

St. Wolfgang, 01.07.2013



2013-07-01/LE/KSTMZT70/BAZ 1560/1000/L

RORO
Kalkgrub 1-2
D-84427 St. Wolfgang

10

EN 14351-1:2006+A1:2010

KSTMZT70-BAZ 1560-1000-L

Vecnamenska vrata iz umetne mase
BAZ 1560

enokrilna - odpirajo se proti not
Veckratna zapahnitev
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 zmožljivosti so odvisne od izbire sistema, velikosti elementa in izvedbe. Pri spremenjenih konstrukcijah so možne druge klasifikacije.

Navedbe za Ug- 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

Izjava o zmogljivosti

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

2013-07-01/LE/KSTMZT/70/BAZ 1510/1000/L

1. Znak/koda izdelka: KSTMZT70-BAZ 1510-1000-L
352351
2. Ident. št.: Vecnamenska vrata iz umetne mase; BAZ 1510; enokrilna - odpirajo se proti not; Veckratna zapahnitev; za uporabo v stanovanjskih in nestanovanjskih stavbah
3. Namen uporabe: RORO
Kalkgrub 1-2
D-84427 St. Wolfgang

4. Proizvajalec:

RORO
Kalkgrub 1-2
D-84427 St. Wolfgang

5. -
6. Sistem za ocenjevanje in preverjanje nesprenmljivosti zmogljivosti: Sistem 3

7. Usklajeni standard: EN 14351-1:2006+A1:2010
Priglašeni organ: PRB (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/L

RORO
Kalkgrub 1-2
D-84427 St. Wolfgang

10

EN 14351-1:2006+A1:2010

KSTMZT70-BAZ 1510-1000-L

Vecnamenska vrata iz umetne mase
BAZ 1510

enokrilna - odpirajo se proti not

Veckratna zapahnitev

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_g- vrednosti in sevalne lastnosti veljajo za soglas z aluminijastimi distančniki.

Izračun velikosti 1230 x 2180 mm

Izračun v skladu z DIN EN ISO 10077-1

Izjava o zmogljivosti

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

2013-07-01/LEKSTMZT/70/BAZ 1360 GO/1000/L

1. Znak/koda izdelka: KSTMZT70-BAZ 1360 GO-1000-L
2. Ident. št.: 1577062
3. Namen uporabe: Vecnamenska vrata iz umetne mase ; BAZ 1360 GO; enokrilna - odpirajo se proti not; Veckratna zapahnitev; za uporabo v stanovanjskih in nestanovanjskih stavbah

4. Proizvajalec: RORO
Kalkgrub 1-2
D-84427 St. Wolfgang

5. - System 3
6. Sistem za ocenjevanje in preverjanje nespremenljivosti zmogljivosti: System 3
7. Usklajeni standard: EN 14351-1:2006+A1:2010
Priglašeni organ: PRB (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]	1,6	
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/LEKSTMZT/70/BAZ 1360 GO/1000/L

RORO
Kalkgrub 1-2
D-84427 St. Wolfgang

10

EN 14351-1:2006+A1:2010

KSTMZT70-BAZ 1360 GO-1000-L
Vecnamenska vrata iz umetne mase
BAZ 1360 GO
enokrilna - odpirajo se proti not
Veckratna zapahnitev
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]	1,6
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_g 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

Izjava o zmogljivosti

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

2013-07-01/LE/AluHAT70/BAZ 1855/L

1. Znak/koda izdelka:
2. Ident. št.:
3. Namen uporabe:

AluHAT70-BAZ 1855-L
123517

Aluminijasta vhodna vrata: BAZ 1855: enokrilna - odpirajo se proti not.
Veckratna zapahnitev, za uporabo v stanovanjskih in nestanovanjskih stavbah

4. Proizvajalec:

RORO
Kalkgrub 1-2
D-84427 St. Wolfgang

5. -
6. Sistem za ocenjevanje in preverjanje nespremenljivosti zmogljivosti:

Sistem 3

7. Usklajeni standard:
Priglašeni organ:

EN 14351-1:2006+A1:2010
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	EN 14351-1:2006+ A1:2010
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/AluHAT70/BAZ 1855/L

RORO
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
Veckratna zapahnitev
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 zmogljivosti so odvisne od izbire sistema, velikosti elementa in izvedbe. Pri spremenjenih konstrukcijah so možne druge klasifikacije.

Navedbe za U_g 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

Izjava o zmogljivosti

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

2013-07-01/LE/KSTMZT70/BAZ 1560/1000/R

1. Znak/koda izdelka: KSTMZT70-BAZ 1560-1000-R
156874
2. Ident. št.: Vechamenska vrata iz umetne mase; BAZ 1560; enokrilna - odpirajo se proti not; Veckratna zapahnitev; za uporabo v stanovanjskih in nestanovanjskih stavbah
3. Namen uporabe: RORO
Kalkgrub 1-2
D-84427 St. Wolfgang
4. Proizvajalec: RORO
Kalkgrub 1-2
D-84427 St. Wolfgang

5. Sistem za ocenjevanje in preverjanje nespremenljivosti zmogljivosti: Sistem 3
6. Usklajeni standard: EN 14351-1:2006+A1:2010
7. 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. Deklarirana zmogljivost:
- 9.

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/KSTMZT70/BAZ 1560/1000/R

RORO
Kalkgrub 1-2
D-84427 St. Wolfgang

10

EN 14351-1:2006+A1:2010

KSTMZT70-BAZ 1560-1000-R
Vechamenska vrata iz umetne mase
BAZ 1560

enokrilna - odpirajo se proti not
Veckratna zapahnitev
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 sprememljenih konstrukcijah so možne druge klasifikacije.

Navedbe za U_g 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

Izjava o zmogljivosti

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

2013-07-01/LE/KSTMZT70/BAZ 1510/1000/R

1. Znak/koda izdelka: KSTMZT70-BAZ 1510-1000-R
2. Ident. št.: 352344
3. Namen uporabe: Vecnemenska vrata iz umetne mase; BAZ 1510; enokrilna - odpirajo se proti not; Veckratna zapahnitev; za uporabo v stanovanjskih in nestanovanjskih stavbah
4. Proizvajalec: RORO
Kalkgrub 1-2
D-84427 St. Wolfgang

5. Sistem za ocenjevanje in preverjanje nespremenljivosti zmogljivosti: Sistem 3
6. Usklajeni standard: EN 14351-1:2006+A1:2010
7. Priglašeni organ: EN 14351-1:2006+A1:2010
PTB (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/KSTMZT70/BAZ 1510/1000/R

RORO
Kalkgrub 1-2
D-84427 St. Wolfgang

10

EN 14351-1:2006+A1:2010

KSTMZT70-BAZ 1510-1000-R
Vecnemenska vrata iz umetne mase

BAZ 1510

enokrilna - odpirajo se proti not

Veckratna zapahnitev

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 spremembenih konstrukcijah so možne druge klasifikacije.

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

Izjava o zmogljivosti

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

2013-07-01/LE/KSTMZT70/BAZ 1360 GO/1000/R

1. Znak/koda izdelka: KSTMZT70-BAZ 1360 GO-1000-R
2. Ident. št.: 157055
3. Namen uporabe: Vечnamenska vrata iz umetne mase ; BAZ 1360 GO; enokrilna - odpirajo se proti not; Veckratna zapahnitev; za uporabo v stanovanjskih in nestanovanjskih stavbah
4. Proizvajalec: RORO
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
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]	1,6	
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/KSTMZT70/BAZ 1360 GO/1000/R

RORO
Kalkgrub 1-2
D-84427 St. Wolfgang

10

EN 14351-1:2006+A1:2010

KSTMZT70-BAZ 1360 GO-1000-R
Vечnamenska vrata iz umetne mase

BAZ 1360 GO
enokrilna - odpirajo se proti not

Veckratna zapahnitev
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]	1,6
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 spreminjenih konstrukcijskih so možne druge klasifikacije.

Navedbe za U_g- 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