

LASTNOSTI ZRAK VODA IN VETER OKNA VRATA – PREIZKUSI ITT

Stran 1 od 10



Serija	Tipologija	Prepustnost zraka EN 1026+12207	Vodotesnost EN 1027+12208	Odpornost proti vetu EN 12211+12210	Certifikat
50IW	Okno D/DK 2000x1800 h	4	E₁₂₀₀	C5 pos B5 neg	0970-CPD-RP0391 ITC CNR 22.01.08
50IW	Okno DK + podsvetloba 1400x(1400+800) h	4	E₁₂₀₀	C5	0970-CPD-RP0392 ITC CNR 22.01.08
50IW	Balkonska vrata D/DK 1600x2150 h	4	E₁₂₀₀	B5	0970-CPD-RP0393 ITC CNR 22.01.08
56IW	Okno D/DK 2000x1800 h	4	E₁₂₀₀	C5	0970-CPD-RP0320 ITC CNR 06.11.07
56IW	Okno DK + podsvetloba 1400x(1400+800) h	4	E₁₅₀₀	C5	0970-CPD-RP0321 ITC CNR 06.11.07
56IW	Balkonska vrata D/DK 1600x2250 h	4	E₁₂₀₀	C5	0970-CPD-RP0322 ITC CNR 07.11.07
56IW	Vrtljivo vertikalno 2000x2200 h	4	9A (600 Pa)	C4	0970-CPD-RP0476 ITC CNR 04.04.08
67IW	Okno D/DK 2000x1800 h	4	E₁₂₀₀	C5	0970-CPD-RP0323 ITC CNR 07.11.07
67IW	Okno DK + podsvetloba 1400x(1400+800) h	4	E₁₀₅₀	C5	0970-CPD-RP0387 ITC CNR 21.01.08
67IW	Balkonska vrata D/DK 1600x2250 h	4	E₁₂₀₀	C5	0970-CPD-RP0388 ITC CNR 22.01.08
67IW	Vrtljivo vertikalno 2000x2200 h	4	9A (600 Pa)	C4	0970-CPD-RP0480 ITC CNR 07.04.08
C67K	Okno D/DK 2000x1810 h	4	E₁₂₀₀	C5	1994-CPR-RP1518 IRcCOS 11.04.17

Odpornost na udar vetra: freccia A = 1/150, B = 1/200, C = 1/300; pressione 1 = 400 Pa, 2 = 800 Pa, 3 = 1200 Pa, 4 = 1600 Pa, 5 = 2000 Pa

LASTNOSTI ZRAK VODA IN VETER OKNA VRATA – PREIZKUSI ITT

Stran 2 od 10



Serie	Tipologia	Prepustnost zraka EN 1026+12207	Vodotesnost EN 1027+12208	Odpornost proti vetu EN 12211+12210	Certifikat
C67K	Okno DK + podsvetloba 1340x(1500+960) h	4	E₁₅₀₀	C5	1994-CPR-RP1519 IRcCOS 11.04.17
C67K	Balkonska vrata D/DK 1600x2300 h	4	E₁₂₀₀	C3	1994-CPR-RP1643 IRcCOS 26.02.18
C67K	Izrvino okno 1400x1400 h	4	E₁₅₀₀	C5	1994-CPR-RP2274 IRcCOS 12.05.21
C67K	1250 x 1250 h + 800 h izrvino okno s škarjami , podsvetloba	4	E₁₂₀₀	C5	1994-CPR-RP2275 IRcCOS 12.05.21
C67K	1250 x 1250 h + 800 h izrvino okno z nasadi, podsvetloba	4	8A (450 Pa)	-	1994-CPR-RP2276 IRcCOS 12.05.21
C67K	Vrtljivo vertikalno 2200x2310 h	4	9A (600 Pa)	C4	1994-CPR-RP2277 IRcCOS 12.05.21
77IW	Okno D/DK 2000x1800 h	4	E₁₅₀₀	C5	0970-CPD-RP0747 ITC CNR 16.04.10
77IW	Okno DK + podsvetloba 1400x(1400+800) h	4	E₁₂₀₀	C5	0970-CPD-RP0758 ITC CNR 29.04.10
77IW	Balkonska vrata D/DK 1600x2235 h	4	E₁₅₀₀	C5	0970-CPD-RP0749 ITC CNR 16.04.10
77IS	Okno DK + podsvetloba 1400x(1400+800) h	4	E₁₃₅₀	C5	0970-CPD-RP0748 ITC CNR 16.04.10
C77K	Okno D/DK 2000x1800 h	4	E₁₂₀₀	C5	1994-CPR-RP2114 IRcCOS 30.11.20

Odpornost na udar veta: freccia A = 1/150, B = 1/200, C = 1/300; pressione 1 = 400 Pa, 2 = 800 Pa, 3 = 1200 Pa, 4 = 1600 Pa, 5 = 2000 Pa

LASTNOSTI ZRAK VODA IN VETER OKNA VRATA – PREIZKUSI ITT

Stran 3 od 10



C77K	Balkonska vrata D/DK 1600x2300 h	4	E1200	C5	1994-CPR-RP2163 IRcCOS 20.01.21
-------------	-------------------------------------	----------	--------------	-----------	---

Serie	Tipologia	Permeabilità aria UNI EN 1026+12207	Tenuta acqua UNI EN 1027+12208	Resistenza vento UNI EN 12211+12210	Certificato
C77K	Okno DK + podsvetloba 1390x(1390+810) h	4	E1500	C5	1994-CPR-RP2164 IRcCOS 20.01.21
C77K-CS	Okno DK + podsvetloba 1390x(1390+810) h	4	E1350	C5	1994-CPR-RP1988 IRcCOS 18.03.20
C77K-CS	Okno D/DK 2000x1800 h	4	E1200	B5/C4	1994-CPR-RP2029 IRcCOS 09.07.20
C77K-CS	Balkonska vrata D/DK 1600x2300 h	4	E1200	A5/B4	1994-CPR-RP2113 IRcCOS 30.11.20
C67S	Okno DDK + podsvetloba 1804x(1500+760) h	4	E1050	C2/B4	L21/0741_01 gbd Lab 06.07.21
C67S	Balkonska vrata D/DK 1744x2460 h	4	E900	C3	L21/0742_01 gbd Lab 06.07.21
C75S	Balkonska vrata D/DK 1600x2300 h	4	E900	C3	1994-CPD-RP2345 IRcCOS 03.09.21
C75S	Okna D/DK 2000x1800 h	4	E1050	C5	1994-CPD-RP2346 IRcCOS 03.09.21
C82S-CS	Okna D/DK 2000x1810 h	4	E1350	C5	1994-CPD-RP2279 IRcCOS 21.05.21
C82S-CS	Okna DK + podsvetloba 1400x(1400+800) h	4	E1650	C5	1994-CPD-RP2280 IRcCOS 21.05.21
C82S-CS	Balkonska vrata D/DK 1600x2300 h	4	E1050	C3	in attesa di emissione

Odpornost na udar vetrov: freccia A = 1/150, B = 1/200, C = 1/300; pressione 1 = 400 Pa, 2 = 800 Pa, 3 = 1200 Pa, 4 = 1600 Pa, 5 = 2000 Pa

LASTNOSTI ZRAK VODA IN VETER OKNA VRATA – PREIZKUSI ITT

Stran 4 od 10



--	--	--	--	--	--

Serie	Tipologia	Permeabilità aria UNI EN 1026+12207	Tenuta acqua UNI EN 1027+12208	Resistenza vento UNI EN 12211+12210	Certificato
56IWL	Drsno nagibno 3000x2480 h	4	E₉₀₀	A3	0970-CPD-RP0753 ITC CNR 20.04.10
56IWL	Drsno nagibno 3000x2480 h s ojačitvijo	4	E₁₂₀₀	B5	0970-CPD-RP0754 ITC CNR 20.04.10
67IWL	Drsno nagibno 3000x2480 h	4	E₉₀₀	A4	0970-CPD-RP0755 ITC CNR 20.04.10
56ID	Vhodna vrata prag K1490 nadsvetloba 1800x2700 h	2	-	C3 pos B4 neg	0970-CPD-RP0797 ITC CNR 26.07.10
56ID	Vhodna vrata prag K1569 nadsvetloba 1800x2700 h	3	2B (50 Pa)	C3 pos B4 neg	0970-CPD-RP0777 ITC CNR 28.06.10
67ID	Vhodna vrata prag K1769 nadsvetloba 1800x2700 h	3	2B (50 Pa)	C5	0970-CPD-RP0778 ITC CNR 28.06.10
67ID Vrata za izhod v sili	Vhodna vrata 2 krila antipanic 1752x2465 h	2	1B	C1	0970-CPD-RP0901 ITC CNR 19.04.11
67ID Vrata za izhod v sili	Vhodna vrata 1 krilo antipanic 1333x2465 h	2	1B	C1	0970-CPD-RP0902 ITC CNR 19.04.11
67ID Vrata za izhod v sili	Vhodna vrata 2 krila antipanic 3p. 3225x2650 h	2	1B	C1	0970-CPD-RP0953 ITC CNR 27.02.12
67ID Vrata za izhod v sili	Vhodna vrata 2 krila con antipanic 5p. 3225x2650 h	4	1B	C2	0970-CPD-RP0954 ITC CNR 27.02.12

Odpornost na udar vetra: freccia A = 1/150, B = 1/200, C = 1/300; pressione 1 = 400 Pa, 2 = 800 Pa, 3 = 1200 Pa, 4 = 1600 Pa, 5 = 2000 Pa

LASTNOSTI ZRAK VODA IN VETER OKNA VRATA – PREIZKUSI ITT

Stran 5 od 10



67ID 3x tesnjenje	Vhodna vrata 1 krilo 1130x2300 h	4	3B	C5	0970-CPD-RP0992 ITC CNR 14.05.13
77ID	Vhodna vrata 2 krila gilotina 1750x2465 h	3	2B	C4	0970-CPD-RP0993 ITC CNR 14.05.13

Serie	Tipologia	Permeabilità aria UNI EN 1026+12207	Tenuta acqua UNI EN 1027+12208	Resistenza vento UNI EN 12211+12210	Certificato
77ID	Vhodna vrata 2 krila prag K2069 1750x2465 h	3	2B	C4	0970-CPD-RP0994 ITC CNR 14.05.13
45N	Okna D/DK 2000x1800 h	4	E1050	B5	0970-CPD-RP0309 ITC CNR 26.10.07
45N	Okno DK + podsvetloba 1400x(1400+800) h	4	E900	C5	0970-CPD-RP0308 ITC CNR 26.10.07
45N	Balkonska vrata D/DK 1600x2150 h	4	E1050	B5	0970-CPD-RP0307 ITC CNR 26.10.07
45N	Okno izrvno 995x1395 h	3	8A (450 Pa)	C4	0970-CPD-RP0588 ITC CNR 22.01.09
55N	Okno D/DK 2000x1800 h	4	E1350	C5	0970-CPD-RP0482 ITC CNR 08.04.08
55N	Okno DK + podsvetloba 1400x(1400+800) h	4	E1200	C5	0970-CPD-RP0483 ITC CNR 09.04.08
Blindall60	Okno 2 krila 2000x1800 h	4	5A (200 Pa)	C5	0970-CPD-RP0486 ITC CNR 10.04.08
Blindall60	Okno 1 krilo + podsvetloba 1400x(1400+800) h	3	6A (250 Pa)	C5	0970-CPD-RP0487 ITC CNR 11.04.08
Blindall70	Okno DK + podsvetloba 1165x(1750+545) h	4	E1200	C5	0970-CPD-RP0417 ITC CNR 01.02.08

Odpornost na udar vetra: freccia A = 1/150, B = 1/200, C = 1/300; pressione 1 = 400 Pa, 2 = 800 Pa, 3 = 1200 Pa, 4 = 1600 Pa, 5 = 2000 Pa

LASTNOSTI ZRAK VODA IN VETER OKNA VRATA – PREIZKUSI ITT

Stran 6 od 10



SC70	2 krila 2000x2100 h	3	7A (300 Pa)	B2	0970-CPD-RP0389 ITC CNR 21.01.08
SC95 TT	2 krila okvir 45° 2392x2290 h	4	8A (450 Pa)	B2 pos A2 neg	0970-CPD-RP0310 ITC CNR 26.10.07

* Estesa volontariamente fino a 900 Pa, è risultata all'interno dei limiti della classe 4

** Estesa volontariamente fino alla pressione di 900 Pa senza evidenziare infiltrazioni d'acqua

Serie	Tipologia	Permeabilità aria UNI EN 1026+12207	Tenuta acqua UNI EN 1027+12208	Resistenza vento UNI EN 12211+12210	Certificato
SC140	2 krila dviž visok prag 2812 x 2498 h	4	8A (450 Pa)	A4	0970-CPD-RP0390 ITC CNR 22.01.08
SC140	2 krila dviž nizek prag 2995 x 2355 h	4	4A (150 Pa)	C2/B4	0970-CPD-RP0995 ITC CNR 17.05.13
SC170	2 krila dviž visok prag 3230 x 2650 h	4	9A (600 Pa)	C1/B2/A3	0970-CPD-RP0858 ITC CNR 25.11.10
SC170	2 krila dviž. Ojačitev visok prag 3230 x 2650 h	4	9A (600 Pa)	C2/B3/A4	0970-CPD-RP0859 ITC CNR 25.11.10
SC170	2 krila dviž. nizek prag 3230 x 2626 h	4	6A (250 Pa)	C1/B2/A3	0970-CPD-RP0918 ITC CNR 15.07.11
SC170	2 krila dviž. Z ojačitvijo nizek prag 3230 x 2626 h	4	6A (250 Pa)	C2/B3/A4	0970-CPD-RP0919 ITC CNR 15.07.11
SC170	Fiksno + odpiranje 3240 x 2660 h	4	E₉₀₀	C2/B3/A4	0970-CPD-RP0934 ITC CNR 20.10.11
67CL	2 krila prag KF3610 2200 x 2300 h	4	7A (300 Pa)	C1/B2/A3	0970-CPR-RP1067 ITC CNR 08.07.15
67CL	2 krila prag KF3610 HP 2200 x 2300 h	4	8A (450 Pa)	C1/B2/A3	0970-CPR-RP1066 ITC CNR 08.07.15

Odpornost na udar vetra: freccia A = 1/150, B = 1/200, C = 1/300; pressione 1 = 400 Pa, 2 = 800 Pa, 3 = 1200 Pa, 4 = 1600 Pa, 5 = 2000 Pa

LASTNOSTI ZRAK VODA IN VETER OKNA VRATA – PREIZKUSI ITT

Stran 7 od 10



67CL	2 krila prag KF3651 2200 x 2300 h	4	7A (300 Pa)	C1/B2/A3	0970-CPR-RP1090 ITC CNR 19.04.16
67CL	2 krila prag KF3651 HP 2200 x 2300 h	4	8A (450 Pa)	C1/B2/A3	0970-CPR-RP1091 ITC CNR 19.04.16
67CL	2 krila prag U03401 2200 x 2275 h	3	4A (150 Pa)	A3	1994-CPR-RP1746 IRcCOS 06.11.18

Serie	Tipologia	Permeabilità aria UNI EN 1026+12207	Tenuta acqua UNI EN 1027+12208	Resistenza vento UNI EN 12211+12210	Certificato
SC156	Fiksno + odpiranje HP Standard labirint. 3600 x 2500 h	4*	E1500	C2/B3	0970-CPR-RP1050 ITC CNR 29.01.15
SC156	Fiksno + odpiranje HP ozek labirint. 3600 x 2500 h con rinforzo	4*	E1500	C4/B5	0970-CPR-RP1058 ITC CNR 09.03.15
SC156	2 krila ozek labirint 3600 x 2500 h	4	E900	A2/C1	0970-CPR-RP1064 ITC CNR 08.07.15
SC156	2 krila ozek labirint 3600 x 2500 h con rinforzo	4	E900	A5/B4/C3	0970-CPR-RP1065 ITC CNR 08.07.15
SC156	Fiksno + odpiranje ozek labirint 3650 x 2500 h ojačitev praga K2410 drenata	4	E900	C4/B5	0970-CPR-RP1121 ITC CNR 29.11.16
SC156	Fiksno + odpiranje ozek labirint 3650 x 2500 h ojačitev praga K2410	4	7B (300 Pa)**	C4/B5	0970-CPR-RP1122 ITC CNR 29.11.16
SC156	2 krila ozek labirint 3600 x 2500 h ojačitev praga K2411	4	E900	C3/B4/B5	0970-CPR-RP1123 ITC CNR 29.11.16

Odpornost na udar vetra: freccia A = 1/150, B = 1/200, C = 1/300; pressione 1 = 400 Pa, 2 = 800 Pa, 3 = 1200 Pa, 4 = 1600 Pa, 5 = 2000 Pa

LASTNOSTI ZRAK VODA IN VETER OKNA VRATA – PREIZKUSI ITT

Stran 8 od 10



SC156	2 krili ztranska zasteklitev 5160 x 2320 h ojačitev praga 800150	4	9A (600 Pa)	B4	1994-CPR-RP1887 IRcCOS 19.08.19
SC156	OXO 3590 x 2490 h prag K2410	4	9A (600 Pa)	B4/A5	1994-CPR-RP2162 IRcCOS 20.01.21
SC156	3 krila 3 vodila 5160 x 2320 h	4	9A (600 Pa)	B3/A4	1994-CPR-RP2161 IRcCOS 20.01.21
				(R)	

Serie	Tipologia	Permeabilità aria UNI EN 1026+12207	Tenuta acqua UNI EN 1027+12208	Resistenza vento UNI EN 12211+12210	Certificato
50IWood	Okno D/DK 2000x1800 h	4	E1050	C5	0970-CPD-RP0414 ITC CNR 01.02.08
50IWood	Balkonska vrata D/DK 1600x2250 h	4	E1200	C5	0970-CPD-RP0415 ITC CNR 01.02.08
50IWood	Okno DK + podsvetloba 1400x(1400+800) h	4	E1200	C5	0970-CPD-RP0416 ITC CNR 01.02.08
80IWood	Okno D/DK 2000x1800 h	4	E1200	C5	0970-CPD-RP0696 ITC CNR 18.09.09
80IWood	Balkonska vrata D/DK 1600x2250 h	4	E1500	C5	0970-CPD-RP0697 ITC CNR 18.09.09
80IWood	Okno DK + podsvetloba 1400x(1400+800) h	4	E1350	C5	0970-CPD-RP0698 ITC CNR 18.09.09

Odpornost na udar vetra: freccia A = 1/150, B = 1/200, C = 1/300; pressione 1 = 400 Pa, 2 = 800 Pa, 3 = 1200 Pa, 4 = 1600 Pa, 5 = 2000 Pa

LASTNOSTI ZRAK VODA IN VETER OKNA VRATA – PREIZKUSI ITT

Stran 9 od 10

ALUK

A large grid of empty cells for notes, with the word "LUK" and a registered trademark symbol overlaid. The letters "LUK" are composed of several overlapping rectangles in shades of gray and pink. A small circular logo with a stylized letter "R" is positioned to the right of the "U".

Odpornost na udar vetra: freccia A = 1/150, B = 1/200, C = 1/300; pressione 1 = 400 Pa, 2 = 800 Pa, 3 = 1200 Pa, 4 = 1600 Pa, 5 = 2000 Pa

Via Monte Amiata 3/a - 37057 S.Giovanni Lupatoto - Verona - tel 045 9696611 - fax 045 9696610 - info@aluk.it - www.aluk.it

LASTNOSTI ZRAK VODA IN VETER OKNA VRATA – PREIZKUSI ITT

Stran 10 od 10



Odpornost na udar vетра: freccia A = 1/150, B = 1/200, C = 1/300; pressione 1 = 400 Pa, 2 = 800 Pa, 3 = 1200 Pa, 4 = 1600 Pa, 5 = 2000 Pa