

Rezultati ZRAK – VODA - VETER ITT preizkusi

Serijska	Tipologija	Prepustnost zraka EN 1026+12207	Vodotesnost EN 1027+12208	Odpornost proti vetru EN 12211+12210	Certifikat
50IW	Okno D/DK 2000x1800 h	4	E₁₂₀₀	C5 pos B5 neg	0970-CPD-RP0391 ITC CNR 22.01.08
	Okno DK + podsvetloba 1400x(1400+800) h	4	E₁₂₀₀	C5	0970-CPD-RP0392 ITC CNR 22.01.08
	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
	Okno DK + podsvetloba 1400x(1400+800) h	4	E₁₅₀₀	C5	0970-CPD-RP0321 ITC CNR 06.11.07
	Balkonska vrata D/DK 1600x2250 h	4	E₁₂₀₀	C5	0970-CPD-RP0322 ITC CNR 07.11.07
	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
	Okno DK + podsvetloba 1400x(1400+800) h	4	E₁₀₅₀	C5	0970-CPD-RP0387 ITC CNR 21.01.08
	Balkonska vrata D/DK 1600x2250 h	4	E₁₂₀₀	C5	0970-CPD-RP0388 ITC CNR 22.01.08
	Vrtljivo vertikalno 2000x2200 h	4	9A (600 Pa)	C4	0970-CPD-RP0480 ITC CNR 07.04.08

Odpornost proti vetru: poves A = 1/150, B = 1/200, C = 1/300; tlak 1 = 400 Pa, 2 = 800 Pa, 3 = 1200 Pa, 4 = 1600 Pa, 5 = 2000 Pa

Seriya	Tipologija	Prepustnost zraka EN 1026+12207	Vodotesnost EN 1027+12208	Odpornost proti vetru EN 12211+12210	Certifikat
77IW	Okno D/DK 2000x1800 h	4	E₁₅₀₀	C5	0970-CPD-RP0747 ITC CNR 16.04.10
	Okno DK + podsvetloba 1400x(1400+800) h	4	E₁₂₀₀	C5	0970-CPD-RP0758 ITC CNR 29.04.10
	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
56IWL	Drсно paralelno 3000x2480 h	4	E₉₀₀	A3	0970-CPD-RP0753 ITC CNR 20.04.10
	Drсно paralelno 3000x2480 h ojačano	4	E₁₂₀₀	B5	0970-CPD-RP0754 ITC CNR 20.04.10
67IWL	Drсно paralelno 3000x2480 h	4	E₉₀₀	A4	0970-CPD-RP0755 ITC CNR 20.04.10
56ID	Vhodna vrata s pragom K1490 nadsvetloba ventus 1800x2700 h	2	-	C3 pos B4 neg	0970-CPD-RP0797 ITC CNR 26.07.10
	Vhodna vrata s pragom K1569 nadsvetloba ventus 1800x2700 h	3	2B (50 Pa)	C3 pos B4 neg	0970-CPD-RP0777 ITC CNR 28.06.10
67ID	Vhodna vrata s pragom K1769 nadsvetloba ventus 1800x2700 h	3	2B (50 Pa)	C5	0970-CPD-RP0778 ITC CNR 28.06.10
67ID izhod v sili	Vhodna vrata dvokrilna antipanic 1752x2465 h	2	1B	C1	0970-CPD-RP0901 ITC CNR 19.04.11

Odpornost proti vetru: poves A = 1/150, B = 1/200, C = 1/300; tlak 1 = 400 Pa, 2 = 800 Pa, 3 = 1200 Pa, 4 = 1600 Pa, 5 = 2000 Pa

Serija	Tipologija	Prepustnost zraka EN 1026+12207	Vodotesnost EN 1027+12208	Odpornost proti vetru EN 12211+12210	Certifikat
67ID izhod v sili	Vhodna vrata enokrilna antipanic 1333x2465 h	2	1B	C1	0970-CPD-RP0902 ITC CNR 19.04.11
67ID izhod v sili	Vhodna vrata dvokrilno antipanic 3p. 3225x2650 h	2	1B	C1	0970-CPD-RP0953 ITC CNR 27.02.12
67ID izhod v sili	Vhodna vrata dvokrilno antipanic 5p. 3225x2650 h	4	1B	C2	0970-CPD-RP0954 ITC CNR 27.02.12
67ID 3T	Vhodna vrata enokrilno antipanic 1130x2300 h	4	3B	C5	0970-CPD-RP0992 ITC CNR 14.05.13
77ID	Vhodna vrata dvokrilno avt. prag 1750x2465 h	3	2B	C4	0970-CPD-RP0993 ITC CNR 14.05.13
77ID	Vhodna vrata dvokrilno prag K2069 1750x2465 h	3	2B	C4	0970-CPD-RP0994 ITC CNR 14.05.13
45N	Okno D/DK 2000x1800 h	4	E₁₀₅₀	B5	0970-CPD-RP0309 ITC CNR 26.10.07
	Okno DK + podsvetloba 1400x(1400+800) h	4	E₉₀₀	C5	0970-CPD-RP0308 ITC CNR 26.10.07
	Balkonska vrata D/DK 1600x2150 h	4	E₁₀₅₀	B5	0970-CPD-RP0307 ITC CNR 26.10.07
	Okno izrivno 995x1395 h	3	8A (450 Pa)	C4	0970-CPD-RP0588 ITC CNR 22.01.09

Odpornost proti vetru: poves A = 1/150, B = 1/200, C = 1/300; tlak 1 = 400 Pa, 2 = 800 Pa, 3 = 1200 Pa, 4 = 1600 Pa, 5 = 2000 Pa

Seriya	Tipologija	Prepustnost zraka EN 1026+12207	Vodotesnost EN 1027+12208	Odpornost proti vetru EN 12211+12210	Certifikat
55N	Okno D/DK 2000x1800 h	4	E₁₃₅₀	C5	0970-CPD-RP0482 ITC CNR 08.04.08
	Okno DK + podsvetloba 1400x(1400+800) h	4	E₁₂₀₀	C5	0970-CPD-RP0483 ITC CNR 09.04.08
Blindall60	Okno dvokrilno 2000x1800 h	4	5A (200 Pa)	C5	0970-CPD-RP0486 ITC CNR 10.04.08
	Okno 1 krilno + 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
SC70	2 krili 2000x2100 h	3	7A (300 Pa)	B2	0970-CPD-RP0389 ITC CNR 21.01.08
SC95 TT	2 krili okvir pod kotom 45° 2392x2290 h	4	8A (450 Pa)	B2 pos A2 neg	0970-CPD-RP0310 ITC CNR 26.10.07
SC140	2 krili, dvizno, visok prag 2812 x 2472 h	4	8A (450 Pa)	A4	0970-CPD-RP0390 ITC CNR 22.01.08
SC170	2 krili, dvizno, visok prag 3230 x 2650 h	4	9A (600 Pa)	C1/B2/A3	0970-CPD-RP0858 ITC CNR 25.11.10
	2 krili, dvizno, ojačano, visok prag 3230 x 2650 h	4	9A (600 Pa)	C2/B3/A4	0970-CPD-RP0859 ITC CNR 25.11.10

Odpornost proti vetru: poves A = 1/150, B = 1/200, C = 1/300; tlak 1 = 400 Pa, 2 = 800 Pa, 3 = 1200 Pa, 4 = 1600 Pa, 5 = 2000 Pa

Seriya	Tipologija	Prepustnost zraka EN 1026+12207	Vodotesnost EN 1027+12208	Odpornost proti vetru EN 12211+12210	Certifikat
50IWood	Okno D/DK 2000x1800 h	4	E₁₀₅₀	C5	0970-CPD-RP0414 ITC CNR 01.02.08
	Balkonska vrata D/DK 1600x2250 h	4	E₁₂₀₀	C5	0970-CPD-RP0415 ITC CNR 01.02. 08
	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
	Balkonska vrata D/DK 1600x2250 h	4	E₁₅₀₀	C5	0970-CPD-RP0697 ITC CNR 18.09.09
	Okno DK + podsvetloba 1400x(1400+800) h	4	E₁₃₅₀	C5	0970-CPD-RP0698 ITC CNR 18.09.09