



LESKO Žiri d.o.o.  
Pot v Skale 10  
SI-4226 Žiri  
Slovenija  
2010



SIST EN 14351-1:2006

okno namenjeno za vgradnjo v privatne in javne zgradbe;  
za vgradnjo v navpične stenske odprtine, razen za vgradnjo  
na bežalne poti ali v obodne konstrukcije požarnih sektorjev

LESKO 68/78 – lesena okna, balkonska vrata in drsne stene lastnosti \ način odpiranja	enokrilna z odpiranjem po vertikalni in/ali horizontalni osi	dvokrilna z odpiranjem po vertikalni in/ali horizontalni osi	nagibno z ročico GEZE ali elekt.mot. Mingardi	sklopno harmonika odpiranje	dvižno- drсно prag ThermoStep	nihajno UNITAS 4,5,7 (vrtljiva okna)
Odpornost na obremenitve z vetrom (SIST EN 12210)	razred C5	razred C5	razred C5	razred C5	razred C5	razred C5
Vodotesnost (SIST EN 12208)	razred 9A	razred 9A	razred 9A	razred 9A	razred 9A	razred 8A
Prepustnost zraka (SIST EN 12207)	razred 4	razred 4	razred 4	razred 4	razred 4	razred 4
Zvočna izolativnost $R_w(C; C_{tr})$ dB (SIST EN 14351-1)	33(-1;-5)	33(-1;-5)	33(-1;-5)	33(-1;-5)	33(-1;-5)	33(-1;-5)
Toplotna prehodnost okna $[W/m^2K]$ * (SIST EN 10077-1)	$\leq 1,3$	$\leq 1,3$	$\leq 1,3$	$\leq 1,3$	$\leq 1,3$	$\leq 1,3$
Toplotna prehodnost stekla $[W/m^2K]$ (SIST EN 673)	$\leq 1,1$	$\leq 1,1$	$\leq 1,1$	$\leq 1,1$	$\leq 1,1$	$\leq 1,1$

Podatki v zgoraj navedenih izkazih se nanašajo na najslabše vrednosti in razrede. Rezultati pri izračunih za konkretna okna oz. testiranjih so praviloma boljši od navedenih. \* Vrednost se nanaša na les iglavcev (npr. smreka).