



ES IZJAVA O SKLADNOSTI

Deklarira se, da je proizvod okna in balkonska vrata **Salamander SL 76** skladen z veljavnimi normami EU za gradbene proizvode (89/106/EHS), če bodo vgrajeni skladno z navodili vgradnje in gradbenimi normami.

Opis in namembnost proizvoda

Plastična okna in balkonska vrata so namenjena uporabi v gradbeništvu za stanovanjsko in poslovno gradnjo, katera ne podlegajo zahtevam protipožarne in protidimne odpornosti. Zgoraj omenjeni proizvod je skladen z **EN 14351-1:2006+A1:2010**.

Okna in vrata – normativ izdelave, lastnosti uporabe. Del 1 okna in balkonska vrata brez protipožarne in protidimne odpornosti.

Informacije CE/deklarirane lastnosti skladne z EN 14351-1:2006+A1:2010

Lastnosti	Normativ klasifikacije in lastnosti	Številka testa
Odprtost na veter – testirano tesnenje	EN 12210 Klasa C4	1390-CPD-0054-11/Z (z dne 2.3.2011)
Tesnenje vode	EN 12208 Klasa 9A	1390-CPD-0054-11/Z (z dne 2.3.2011)
Škodljive snovi	Ne vsebuje	
Mehanska odpornost	EN 14351-1 350 N	1390-CPD-0054-11/Z (z dne 2.3.2011)
Akustične lastnosti	4/16/4 Ug = 1,0 W/(m ² .K) RW = (C;Ctr) = 33 (-1;-5) dB	Deklarirana vrednost
Faktor prevodnosti toplote Za referencijsko okno 1200 x 1500 mm	1, (4,16,4), Ug = 1,0 W/(m ² .K) Uw = 1,20 W/(m².K) 2, (4-12-4-12-4), Ug=0,7 W/(m ² .K) Uw = 1,00 W/(m².K) 3, (4-16-4-16-4), Ug=0,5 W/(m ² .K) Uw = 0,87 W/(m².K)	1390-CPD-0054-11/Z (z dne 2.3.2011) Deklarirana vrednost Deklarirana vrednost
Zračnost	EN 12207 Klasa 4	1390-CPD-0054-11/Z (z dne 2.3.2011)

Faktor prehodnosti svetlobe (%)

78 z steklom 4/16/4 Ug = 1,0 W/(m².K)
68 z steklom 4-12-4-12-4, Ug=0,7 W/(m².K)
71 z steklom 4-16-4-16-4, Ug=0,5 W/(m².K)

Solarna prehodnost g (%)

g = 60 z steklom 4/16/4 Ug = 1,0 W/(m².K)
g = 47 z steklom 4-12-4-12-4, Ug=0,7 W/(m².K)
g = 50 z steklom 4-16-4-16-4, Ug=0,5 W/(m².K)