

STOLLAR SYSTEMY OKIENNE
Godlewski Sp.j.
Polnocna 50A, 16-400 Suwalki

ES
ATITIKTIES DEKLARACIJA

2010 m _____ mėn _____ d. Nr _____

Mes, produkcijos gamintojas „Stollar Systemy Okienne Godlewski Sp.j.“, NIP PL8441006007, 16-400 Suwalki, Polnocna 50A, prisiimdami atsakomybę, deklaruojame, kad:

Produktas: Plastikiniai langai ir balkono durys

Produkto aprašymas: Plastikiniai langai ir balkono durys iš Aluplast Ideal 2000 (3 kameros) ir Ideal 4000 (5 kameros) 70 mm storio profilių įstiklinti vienos kameros stiklo paketų.

Deklaruojame šiuos rodiklius pagal EN 14351-1:2006 standarto reikalavimus

Rodikliai ir jų vertės:

Rodiklio pavadinimas	Bandymo metodas	Matavimo vnt.	Deklaruojama vertė
Atsparumas kartotiniam varstymui (kal gaminto plotas iki 1,82 m ² (mtinai): - varstymo ciklų skaičius - klasė	LST EN 1191 LST EN 12400	ciklai klasė	20000 3
Šilumos perdavimo koeficientas (kal gaminto plotas 1,23 m (±25%) ir aukštis 1,48 m (±25%): - vienos kameros stiklo paketas su aluminio rėmeliu, 16 mm tarpas taro stiklių užpildytas argonu, vienas stiklas su mažai spinduliuojančia danga (ε ≤ 0,05±1%)	LST EN ISO 10077-1	W/(m ² ·K)	1,5
Oro skverbis (kal gaminto plotas iki 2,73 m ² (mtinai))	LST EN 1026 LST EN 12207	klasė	4
Oro garso izoliacijos rodiklis R _w (C,C1), kal gaminto plotas: - iki 2,73 m ² - nuo 2,73 m ² iki 3,64 m ² - nuo 3,64 m ² iki 4,55 m ²	LST EN ISO 140-3 LST EN ISO 717-1	dB	34 (-1;-4) 33 (-1;-4) 32 (-1;-4)
Nepraalaidumas vandeniui (kal gaminto plotas iki 2,73 m ² (mtinai): - oro slėgis Δp, prie kurio gaminyje išleka nelaidus vandenį - nepralaidumo vandeniui klasė	LST EN 1027 LST EN 12208	Pa klasė	200 5A
Atsparumas vėjo apkrovai (kal gaminto plotas iki 1,82 m ² (mtinai))	LST EN 12211 LST EN 12210	klasė	C4

*Notifikuota įstaiga : KTU Architektūros ir statybos instituto Statybinės šiluminės fizikos laboratorijos bandymų protokolus Nr 120 SŠF/07A (2007-06-27), Nr 121 SŠF/07VN, Nr 121 SŠF/07OS (2007-06-28), Nr 120 SŠF/07AVA, Nr 120 SŠF/07VN, Nr 120 SŠF/07OS (2007-07-03) ir Nr 120 SŠF/07P (2007-07-16).

Naudojimo sąlygos:

- gyvenamosioms patalpoms



Atitikties deklaravimo pagrindas: KTU Architektūros ir statybos instituto bandymų protokolai ir 2008-09-01 atitikties sertifikatas Nr SPSC-8191B

Deklaracija išduota.....

Galioja iki :



Stollar Systemy Okienne Godlewski Sp.j
 Direktorius

A.V.



	 <small>STOLLAR SYSTEMY OKIENNE Godlewski Spółka Jawna 16-400 Suwałki, ul. Polnocna 50a tel. + 48 87 562 69 69 • fax +48 87 562 69 70 www.stollar.com.pl e-mail: stollar@stollar.com.pl</small>
	08
PN-EN 14351-1:2006	
PVC langas IDEAL INTERTEC – 4000 sistemos skirti naudoti gyvenamuose bei visuomeniniuose pastatuose	
Atsparumas vejo apkrovai:	
- bandymo slėgis: nbr	
- rémo deformacija: nbr	
Nepralaidumas vandeniui – Neapsaugota (A): Klase 6A	
Pavojingos medžiagos: nbr	
Leistina saugumo prietaisu apkrova: nbr	
Garso savybes: 32 (-1;-5)	
Šilumos perdavimo koeficientas: 1,5	
Oro skverbti: Klase 4	
ID langai 080001 duomenys CE: www.stollar.com.pl	

PVC

Vienos varčios taip pat balkonai
maks.paviršius 3,0 m2

	 <small>STOLLAR SYSTEMY OKIENNE Godlewski Spółka Jawna 16-400 Suwałki, ul. Polnocna 50a tel. + 48 87 562 69 69 • fax +48 87 562 69 70 www.stollar.com.pl e-mail: stollar@stollar.com.pl</small>
	08
PN-EN 14351-1:2006	
PVC langas IDEAL INTERTEC – 4000 sistemos skirti naudoti gyvenamuose bei visuomeniniuose pastatuose	
Atsparumas vejo apkrovai:	
- bandymo slėgis: Klase 3	
- rémo deformacija: Klase C	
Nepralaidumas vandeniui - Neapsaugota (A): Klase 7A	
Pavojingos medžiagos: nera	
Leistina saugumo prietaisu apkrova: nbr	
Garso savybes: 31 (-1;-5)	
Šilumos perdavimo koeficientas: 1,5	
Oro skverbti: Klase 4	
ID langai 080002 duomenys CE: www.stollar.com.pl	

2-4 varčiu maks.dydis 2400*1600

	 <small>STOLLAR SYSTEMY OKIENNE Godlewski Spółka Jawna 16-400 Suwałki, ul. Polnocna 50a tel. + 48 87 562 69 69 • fax +48 87 562 69 70 www.stollar.com.pl e-mail: stollar@stollar.com.pl</small>
	08
PN-EN 14351-1:2006	
PVC langas IDEAL INTERTEC – 4000 sistemos skirti naudoti gyvenamuose bei visuomeniniuose pastatuose	
Atsparumas vejo apkrovai:	
- bandymo slėgis: Klase 2	
- rémo deformacija: Klase C	
Nepralaidumas vandeniui - Neapsaugota (A): Klase 6A	
Pavojingos medžiagos: nera	
Leistina saugumo prietaisu apkrova: nbr	
Garso savybes: 31 (-1;-5)	
Šilumos perdavimo koeficientas: 1,5	
Oro skverbti: Klase 4	
ID langai 080003 duomenys CE: www.stollar.com.pl	

Dvieju varčiu dideli 1600*2100
Judantis stulpelis

.nbr – nenurodyti bandymu rezultatai