

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

1.- Nome e código de identificação.

Janelas e varandas sistema série 92mm com e sem caixa de persiana.

2.- Nome e morada do fabricante, importador ou distribuidor.

PROFILPLAST, S.A.

Avad. Principal - Parcela 26/13. Apdo 279

Polígono Industrial Oeste

30.169 (San Ginés) Murcia

3.- Uso previsto.

Carpintaria exterior em superfícies exteriores verticais para uso público e doméstico.

(VIDROS PARA ALTITUDES < 1.000 METROS)

4.- Sistema de avaliação e verificação do registo dos serviços prestados.

Sistema 3.

5.- Organismo notificado.

Nome e N°. ENSATEC, 1668

Tarefa realizada: Ensaios iniciais de tipo segundo o sistema de avaliação 3 para as características essenciais dos compartimentos

Sistema de avaliação: 3

Documentos emitidos, data de emissão: nº ensaios 201361, 201362, 201363, 201364

Características essenciais	Desempenho			Especificações técnicas
6.1 Estanqueidade à água	Janela com mais de 1 folha	5A		EN-1435-1:2006+A1:2010
6.2 Resistência à carga de vento	Incluído o reforço necessário para que o caixilho, na sua união com a persiana, não seja o elemento mais desfavorecido e se mantenha o tratamento nas superfícies verticais.			
	Janela com mais de 1 folha	C4 ALTURA<1800 C2 1800< ALTURA<2200		
6.3 Capacidade para suportar cargas dos dispositivos de	APTO			
6.4 Desempenho acústico	Vidro	4-16-4	Outros	
	Rw (C:Ctr)	38(-1;-2)	-	
Tabela de valores acústicos para uma superfície de janela $\leq 2,7 \text{ m}^2$. Os valores para uma superfície entre $2,7 \text{ m}^2$ e $3,6 \text{ m}^2$ devem ser corrigidos -1db Rw e Rw +Ctr. Os valores para uma superfície entre $3,6 \text{ m}^2$ e $4,6 \text{ m}^2$ devem ser corrigidos 2db Rw e Rw +Ctr. Os valores para uma superfície $> 4,6 \text{ m}^2$ devem ser corrigidos -3db e Rw +Ctr.				
6.5 Transferência térmica	Vidro	4-12-4	Outros vidros	
	U vidro	2,7	-	
	U vent (sem caixa)	2,75	-	
	U vent (com caixa)	2,9	-	
6.6 Proteção de radiação	Fator solar	0,77	-	
	Transferência luminosa	0,81	-	
6.7 Permeabilidade ao ar	Classe 3			

Os diferentes valores são calculados individualmente para cada janela em função das suas dimensões e tipo de vidro. O desempenho do produto identificado no ponto 1 são conformes com o desempenho declarado no ponto 6. A presente declaração de desempenho é emitida sob a responsabilidade exclusiva do fabricante indicado no ponto 2.

Assinado em nome do fabricante por: *(assinatura ilegível)*

Profilplast, s. a.

Em San Ginés (Murcia), a 5 de maio de 2018