

En Kornice el

26.03.2018

## Fabricante: "Eko-Okna" S.A. Kornice ul. Spacerowa 4 47-480 Pietrowice Wielkie www.ekookna.pl



DECLARACIÓN DE PRESTACIONES 006/18 Código de identificación única del producto thermo 4 mm F2 (climaGuard premium 2) / 12 argon / float 4 mm / 12 argon / thermo 4 mm F5 (climaGuard premium 2) tipo: Usos previstos: "Unidad de vidrio aislante para su uso en edificación y trabajos de construcción" Norma armonizada: EN-1279-5:2005 + A2:2010 Organismos notificados: NB: 1487, 0757, 1174, 2461, 0679, 1239, 1032 Prestaciones declaradas: Características esenciales Unidad **AVCP Systems** Prestaciones Norma Resistencia al fuego EN-13501-2 **NPD** 1 Reacción al fuego EN-13501-1 3,4 **NPD** Prestaciones de comportamiento frente a fuego exterior 3,4 NPD Resistencia a las balas EN 1063 1 NPD Resistencia a las explosiones EN 13541 1 NPD Resistencia a la agresión 3 NPD/NPD/NPD \* EN 356 Resistencia al impacto de cuerpo pendular EN 12600 3 NPD/NPD/NPD \* Resistencia a variaciones bruscos de temperatura y a 4 40/40/40 Κ EN 572 temperaturas diferenciales Resistencia a las cargas de viento y nieve, y a las 4 4/4/4 mm cargas permanentes e impuestas NPD Aislamiento al ruido aereo directo Rw(C,Ctr) dB EN 12758 3 3 Valor U  $W/m^2K$ EN 673  $U_{g}$ 0,6 Transmisión luminosa LT EN 410 3 % 74,1 Reflexión luminosa LR % EN 410 3 15,8 ĽR EN 410 3 % 15,8 Transmisión de la energía solar ΕT % EN 410 3 46,5 Reflexión de la energía solar 3 % EN 410 33,0  $E_{R}$ E'R % EN 410 3 33,0 EN 410 3 Coeficiente g % 52,7 g NPD: Prestacion No Determinada Las prestaciones del producto son conformes con las prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante. Firmado por y en nombre del fabricante por: Joanna Tomaszek

EKO OHNAS.A.
PELNOMOCNIK
ZINTEGROWANEGO SYSTEMU
ZARZAPZANIA
Joànna Tomaszek