

|                                                            |                                                                                                                                                            |         |  |
|------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|--|
| 1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:               | 01_1_ID_4000_NEW                                                                                                                                           |         |  |
| 2. Označenie, systém stavebnej výrobok:                    | Plastové okná systému Aluplast Ideal 4000NEW                                                                                                               |         |  |
| 3. Zamýšľané použitie:                                     | Výrobok je určený do zvislých obvodových konštrukcií bytových a nebytových objektov, na ktoré sa nevzťahujú požiadavky na požiarnu odolnosť a dymotesnosť. |         |  |
| 4. Výrobca:                                                | "Eko-Okna" S.A.<br>Kornice ul. Spacerowa 4<br>47-480 Pietrowice Wielkie <a href="http://www.ekookna.pl">www.ekookna.pl</a>                                 |         |  |
| 5. Predstavitel':                                          | nepoužiteľné                                                                                                                                               |         |  |
| 6. Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov: | 3                                                                                                                                                          |         |  |
| 7. Harmonizovaná norma:                                    | EN 14351-1+A1:2010                                                                                                                                         |         |  |
| 7a. Notifikované subjekty:                                 | CENTRUM STAVEBNIHO INZENYRSTVI a. s.                                                                                                                       | NB 1390 |  |
| 7b. číslo certifikátu                                      | C V-15-802/Z ; CV-15-803/Z                                                                                                                                 |         |  |

|                                                                   |                          |                                       |                                        |                           |
|-------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------|----------------------------------------|---------------------------|
| 8. Deklarované vlastnosti:                                        |                          |                                       |                                        |                           |
| <b>Podstatné vlastnosti</b>                                       | okno jedno -<br>kridlové | okno<br>tříkřídlove                   | balkónové dvere<br>dvojkřídlové        | Standardní<br>klasifikace |
| Odolnosť proti zaťaženiu vetrom                                   | npd                      | C4                                    | A4/B3                                  | PN EN 12210               |
| Vodotesnosť                                                       | 6A                       | 6A                                    | 5A                                     | PN EN 12208               |
| Nebezpečné látky                                                  | npd                      |                                       |                                        |                           |
| Únosnosť bezpečnostného vybavenia                                 | 350 N                    |                                       |                                        |                           |
| Prievzdušnosť                                                     | 3                        | 3                                     | 3                                      | PN EN 12207               |
| Vlastnosti žiarenia                                               | npd                      |                                       |                                        |                           |
| <b>Akustické vlastnosti Rw (C, Ctr)</b>                           | F < 2,7 m <sup>2</sup>   | 2,7m <sup>2</sup> < 3,6m <sup>2</sup> | 3,6m <sup>2</sup> < 4,6 m <sup>2</sup> | F > 4,6 m <sup>2</sup>    |
| platí pro IZ sklo Rw(C;Ctr) = 30(-1;-5)dB                         | 33 (-1; -5)              | 32 (-1; -5)                           | 31 (-1; -5)                            | 30 (-1; -5)               |
| platí pro IZ sklo Rw(C;Ctr) = 32(-1;-5)dB                         | 34 (-1; -5)              | 33 (-1; -5)                           | 32 (-1; -5)                            | 31 (-1; -5)               |
| platí pro IZ sklo Rw(C;Ctr) = 34(-1;-5)dB                         | 35 (-1; -5)              | 34 (-1; -5)                           | 33 (-1; -5)                            | 32 (-1; -5)               |
| platí pro IZ sklo Rw(C;Ctr) = 36(-1;-5)dB                         | 36 (-1; -5)              | 35 (-1; -5)                           | 34 (-1; -5)                            | 33 (-1; -5)               |
| platí pro IZ sklo Rw(C;Ctr) = 38(-1;-5)dB                         | 37 (-1; -5)              | 36 (-1; -5)                           | 35 (-1; -5)                            | 34 (-1; -5)               |
| platí pro IZ sklo Rw(C;Ctr) = 40(-1;-5)dB                         | 38 (-1; -5)              | 37 (-1; -5)                           | 36 (-1; -5)                            | 35 (-1; -5)               |
| <b>Súčiniteľ prechodu tepla Uw ( 1,23 x 1,48 [m] )<br/>Uf=1,3</b> | Alum.                    |                                       | Swispacec                              |                           |
| so zasklením Ug=1,1 W/m <sup>2</sup> K                            | 1,34 W/m <sup>2</sup> K  |                                       | 1,26 W/m <sup>2</sup> K                |                           |
| so zasklením Ug=1,0 W/m <sup>2</sup> K                            | 1,27 W/m <sup>2</sup> K  |                                       | 1,20 W/m <sup>2</sup> K                |                           |
| so zasklením Ug=0,9 W/m <sup>2</sup> K                            | 1,20 W/m <sup>2</sup> K  |                                       | 1,13 W/m <sup>2</sup> K                |                           |
| so zasklením Ug=0,8 W/m <sup>2</sup> K                            | 1,13 W/m <sup>2</sup> K  |                                       | 1,06 W/m <sup>2</sup> K                |                           |
| so zasklením Ug=0,7 W/m <sup>2</sup> K                            | 1,07 W/m <sup>2</sup> K  |                                       | 0,99 W/m <sup>2</sup> K                |                           |
| so zasklením Ug=0,6 W/m <sup>2</sup> K                            | 1,00 W/m <sup>2</sup> K  |                                       | 0,93 W/m <sup>2</sup> K                |                           |
| so zasklením Ug=0,5 W/m <sup>2</sup> K                            | 0,93 W/m <sup>2</sup> K  |                                       | 0,86 W/m <sup>2</sup> K                |                           |

npd -užitkové vlastnosti neoznačené

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovaných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal za a v mene výrobcu:

Joanna Tomaszek

Kornice 31/05/2017

EKO - OKNA S.A.  
PEŁNOMOĆNIK SYSTEMU  
ZARZĄDZANIA JAKOŚCIĄ  
Joanna Tomaszek