



PRESTATIEVERKLARING
Nr MB 86 / 2015



1. Unieke identificatiecode van het producttype : Aluprof MB 86
 2. Beoogd gebruik– voor woningbouw en openbare gebruik.
 3. Fabrikant:” **EKO-OKNA**” sp. z o.o. PL 47-480 Kornice ; www.ekookna.pl
 4. Gemachtigde: -
 5. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid::
Systeem 3
 - 6 a. Geharmoniseerde norm : NEN-EN 14351-1:2006+A1:2010 Ramen en deuren - Productnorm, prestatie-eisen - Deel 1:Ramen en deuren zonder brand- en rookwerende eigenschappen
- Aangemelde instanties: CSI,CENTRUM STAVEBNIHO INZENYRSTVI a. s, identificatienummer **1390**

8. Aangegeven prestaties

| essentiële kenmerken | Dubbel-drievoudig vleugel ramen | Enkel balkondeuren | Dubbelle balkondeuren |
|---|---------------------------------|--------------------|-----------------------|
| Waterdichtheid | Klasse E 750 | Klasse E 900 | Klasse 9 A |
| Windweerstand | Klasse C3/B3 | Klasse C4 / B3 | Klasse C2/B2 |
| Luchtdichtheid | Klasse 4 | Klasse 3 | Klasse 4 |
| Gevaarlijke substanties | conform | | |
| Toelaatbare belasting op raam-beveiliging | 350N | | |
| Akoestische prestaties Rw(C;Ctr) [dB] | npd | | |

| Thermische isolatie | Uw W/m ² K Ramen 1,23 x 1,48 [m] | |
|-------------------------|---|-----------------------------------|
| Ug [W/m ² K] | afstandsframe tussen het glas | |
| | Standaard aluminium Ψ=0,075 W/mK | Warme - Swisspacer Ψ=0,04 W/mK |
| 1,0 | 1,4 | 1,3 |
| 0,7 | 1,2 | 1,1 |
| 0,6 | 1,1 | 1,0 |
| 0,5 | 1,0 | 0,97 |
| Solar factor g | 0,5 / 0,63 * | * Ce Isolerend glas |

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door: *Zygmunt Zdziech*
Te Kornice op 2015.02.23