



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 07.2/ 2014



1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: drzwi Aluprof MB70
2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego: Z-....(na etykiecie wyrobu).
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie: drzwi zewnętrzne przeznaczone do stosowania w obiektach budownictwa mieszkaniowego i użyteczności publicznej;
4. Nazwa, oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

” **EKO-OKNA**” sp. z o.o. 47-480 Kornice
www.ekookna.pl

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:

6. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego : System 3 – Deklaracja właściwości użytkowych na podstawie następujących danych:

- a) producent przeprowadza zakładową kontrolę produkcji;
- b) notyfikowane laboratorium badawcze dokonuje ustalenia typu wyrobu na podstawie badań typu

7. Deklaracji właściwości użytkowych dotycząca wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

PN-EN 14351-1+A1:2010P "Okna i drzwi - Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne - Część 1: Okna i drzwi zewnętrzne bez właściwości dotyczących odporności ogniowej i/lub dymoszczelności"

Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej:

CSI, a.s. Praha , Laboratorium Zlín, K. Cihelně 304,
764 32 Zlín – Louky , nr notyfikacji **1390**

przeprowadziły w.g Systemu 3 Wstępne badanie typu nr 1390-CPR-239-13/Z

Certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji:

System Zarządzania Jakością wg **EN ISO 9001:2000**

Certyfikat nr 04 100 048258 wydany przez **TÜV NORD CERT GmbH**

8. Deklarowane właściwości użytkowe wyrobu budowlanego w.g PN-EN 14351-1:2006

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wodoszczelność	klasa 7 A	EN 14351-1+A1
Substancje niebezpieczne	nie emituje	EN 14351-1+A1
Odporność na obciążenie wiatrem	klasa C 3	EN 14351-1+A1
Nośność urządzeń zabezpieczających	npd	EN 14351-1+A1
Właściwości akustyczne Rw dB	npd	EN 14351-1+A1
Przenikalność cieplna	Uw W/m ² K	EN 14351-1+A1
z szybą Ug [W/m ² K]	Międzyszybowa ramka dystansowa	
	Standardowa Al. Ψ=0,075 W/mK	Ciepła Ψ=0,04 W/mK
1,1	1,6	EN 14351-1+A1
1,0	1,6	
0,7	1,4	
Przepuszczalność powietrza	klasa 3	EN 14351-1+A1

9. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 8.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a): Sebastian Przewosnik Dyrektor Zakładu
(imię i nazwisko) (stanowisko)

Przewosnik Sebastian
EKO-OKN Sp. z o.o.
Kierownik Zakładu
Racibórz ul. Łąkowa
Sebastian Przewosnik

Kornice 7.01.2014
(miejsce i data wydania)

(podpis)