



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

według Dz.U. z 2016 r. poz. 1966

Nr 270-KDWU-2017/01/02

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego;

IZOHAN TB 40

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

profil okapowy aluminiowy pokryty poliestrową powłoką proszkową

3. Zamierzone zastosowanie:

do wykańczania krawędzi balkonów i tarasów z wykończeniem okładziną ceramiczną, posiada otwory odprowadzające wilgoć spod posadzki oraz możliwość systemowego mocowania rynny

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

IZOHAN sp. z o.o.

ul. Łużycka 2, Gdynia

adres zakładu produkcyjnego:

ul. Spacerowa 26/28, Pomieczyno

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: nie dotyczy

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

system oceny 3

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu: nie dotyczy;

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: nie dotyczy

7b. Krajowa ocena techniczna: **AT ITB nr AT-15-9296/2014** Profile okapowe (...) na balkony i tarasy; jednostka oceny technicznej: ITB; jednostka certyfikująca, Certyfikat ZKP: nie dotyczy

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

| zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego do zamierzonego zastosowania | deklarowane właściwości użytkowe |
|---|--|
| wygląd powłoki | bez defektów w postaci: chropowatości, zacieków, pęcherzy, wtrąceń, kraterów, matowych plam, porów, wgłębień, rys i zadrapań z odległości 3m |
| grubość nominalna powłoki | $\geq 0,65 \mu\text{m}$ |
| odporność na odrywanie od podłoża metoda siatki nacięć | stopień 0 |
| twardość, względna: nie mniej niż 0,7 (iloraz czasu zanikania wahań wahadła) | nie mniej niż 80 (według Buchholza) |
| odporność na korozję w atmosferze mgły solnej | stan powłoki bez zmian po 1000 godz. |
| odporność na działanie cieczy: <ul style="list-style-type: none"> woda destylowana 40°C roztwór 0,1% NaOH roztwór 3% NaCl: | 1000 godz. 1000 godz. 1000 godz. |
| odporność na działanie wilgotnej atmosfery zawierającej SO ₂ w atmosferze mgły solnej | stan powłoki bez zmian po 24 cyklach |

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w p.8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza KDWU wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisała:

Gdynia 02.01.2017

miejsce i data wydania

 **IZOHAN** Sp. z o.o.
ul. Łużycka 2
81-963 Gdynia 1, skr. poczt. 179
tel./fax (058) 781-45-85, 622-15-16

8

KIEROWNIK DZIAŁU TECHNICZNEGO
I PRZYGOTOWANIA INWESTYCJI


mgr inż. Małgorzata Kłapkowska
POM/BO/0347/09

imię, nazwisko oraz stanowisko

