



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 1/2019

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego :

„Aluminiowe ościeżnice drzwi Nuovo Palermo”,

kompletowane alternatywnie z komponentów jn. :

- kształtowników **H(FRH)**, dedykowanych do montażu w konstrukcjach szkieletowych oraz ścianie szklanej,
- kształtowników **Z(FRZ)**, dedykowane do montażu w innych konstrukcjach szkieletowych,
- łączników **FR-C-BRACKET** i **FR-FBRACKET** dla kształtowników typu H,
- łączników **FR-BRACKET** dla kształtowników typu Z,
- bloczków stabilizujących **FR-GM SET** dla kształtowników H montowanych do szkła,
- zaczepów stałych w stojaku zamkowym ościeżnic : **FRN-PCL** lub **FR-PL70L** lub **FR-PL70R** lub **FR-PML02** lub **FR-PML03**
- blach zaczepowych **FR-PEL** lub **FR-PLX** lub **FR-PEL70 EL**,
- zawiasów dwuskrzydłowych : **TGH12** lub **TGH122** lub **TGH32** lub **TGH322** lub **TGH42** lub **TGH422**
wraz z wkładkami wzmacniającymi **FR-TGH INS**
- zawiasów dwuskrzydłowych : **TGCR 311** lub **TGCR312** ,
wraz z wkładkami wzmacniającymi **FR-CR-INS**
- zawiasów trzyskrzydłowych **TGH13 SET** lub **TGH33 SET**
- do stosowania w ościeżnicach Nuova Palermo dedykowana jest uszczelka **FR-UO4**.

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Grupa 3 – Okucia budowlane do drzwi, bram okien.

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Ościeżnice Nuovo Palermo przeznaczone są do stosowania w budownictwie jako ościeżnice drzwi rozwiernych, wewnętrz-lokalowych, stanowiących zamknięcie otworów w ścianach .**

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

CDA POLSKA sp. z o.o. sp.k. , ul.Robotnicza 60, 53-608 Wrocław.

5. Upoważniony przedstawiciel : **nie dotyczy.**

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych : **System 3**

7. Krajowa specyfikacja techniczna : **Krajowa Ocena Techniczna ITB_KOT-2019/0988.**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej : **Instytut Techniki Budowlanej Ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa.**

Nr identyfikacyjny jednostki notyfikowanej : **1488.**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Odporność na uderzenia ciałem miękkim i ciężkim	Klasa 3 wg PN-EN 1182:2001	-
Wytrzymałość połączeń skrzydeł zawiasów	Brak uszkodzeń i odkształceń przy obciążeniu siłami skupionymi : - prostopadłą do płaszczyzny drzwi P₁=1500N , - równoległą do płaszczyzny drzwi P₂= 1000N	-
Wytrzymałość połączeń skrzydeł zawiasów na obciążenia niszczące	Brak oderwania lub zerwania przy sile prostopadłej do płaszczyzny drzwi P₃= 2000N	-
Odporność na wstrząsy	Brak uszkodzeń po 100 cyklach obciążenia, zgodnie z normą BN-B-06079:1988	-
Prawidłowość działania drzwi	Prawidłowa - zgodna z procedurą badawczą - ruch skrzydła płynny , bez zacięć i zahamowań	-
Odchyłki wymiarów	Klasa tolerancji „m” wg PN-EN 22768-1:1999	-

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

W imieniu producenta podpisał :

Krzysztof Sznajder - Pełnomocnik ds. Zakładowej Kontroli Produkcji

Wrocław 2019-06-30