

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR 02/2016**

- | | |
|--|--|
| 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: | <p>Łącznik ławy kominiarskiej - 010801</p> <p>Mocownik ławy kominiarskiej - 010301</p> <p>Wspornik ławy DC/DB z podporą - 010401</p> <p>Wspornik ławy DC/DB z EPDM - 010402</p> <p>Wspornik ławy karpiówka z EPDM typ 40 - 010440</p> <p>Wspornik ławy karpiówka z EPDM typ 50 - 010450</p> <p>Wspornik ławy Blachodachówka 350 - 010535</p> <p>Wspornik ławy Blachodachówka 400 - 010540</p> <p>Wspornik ławy Blachodachówka 460 - 010546</p> <p>Wspornik ławy Blachodachówka Modułowa - 010535/35</p> <p>Wspornik ławy uniwersalny - 010601</p> <p>Wspornik ławy przyścienny - 010701</p> <p>Mocownik na rąbek stojący typ click - 010901</p> <p>Mocownik na rąbek stojący typ click S - 010902</p> <p>Wspornik ławy na rąbek stojący podwójny - A010901</p> |
| 2. Typ, numer serii lub informacja umożliwiająca identyfikację wyrobu: | Dane identyfikujące partię znajdują się na etykiecie wyrobu. |
| 3. Zamierzone zastosowanie zgodnie ze zharmonizowaną specyfikacją techniczną: | Łączenie i mocowanie ław kominiarskich na dachach budynków. |
| 4. Producent: | Przedsiębiorstwo TOOLCO
Kazimierz Mitroszewski
ul. Komunalna 11
15-197 Białystok |
| 5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: | System 3 |
| 6. Jednostka notyfikowana: | Europejska Jednostka Notyfikowana nr 1488
Instytut Techniki Budowlanej |
| 7. Deklarowane właściwości użytkowe: | Zgodne z normą PN-EN 516:2007 |
| 8. Specjalna dokumentacja techniczna: | Raport z badań i oceny właściwości wyrobu:
NR LOK00-02350/15/Z00OSK |

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

DYREKTOR

Kazimierz Mitroszewski

Białystok, dnia 12.01.2016



System
zarządzania
ISO 9001:2008

www.tuv.com
ID 9105057971