

Deklaracja właściwości użytkowych
DoP №: UA ECO

- 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**
RIGIPS UA 50 ECO, RIGIPS UA 75 ECO, RIGIPS UA 100 ECO
- data produkcji na każdej sztuce profili - DD-MM-RRRR
- 2. Zamierzone zastosowanie:**
Profile RIGIPS do stosowania we wnętrzach jako konstrukcja podtrzymująca płyty gipsowo-kartonowe.
- 3. Producent:**
Budmat Bogdan Więcek, ul. Otolińska 25, 09-407 Płock
- 4. Upoważniony przedstawiciel:**
Nie dotyczy
- 5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu:**
System oceny 4
- 6. Norma zharmonizowana:**
EN 14195:2005; EN 14195:2005/AC:2006 – Elementy szkieletowej konstrukcji metalowej do stosowania z płytami gipsowo-kartonowymi. Definicje, wymagania i metody badań.
- 7. Europejska Dokumentacja Techniczna (ETA):**
Nie dotyczy
- 8. Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	Klasa A1
Wytrzymałość na rozciąganie	270 - 500 N/mm ²
Granica plastyczności	180 N/mm ²
Zharmonizowana specyfikacja techniczna	EN 14195:2005; EN 14195:2005/AC:2006

- 9. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna:**
Nie dotyczy

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: Dyrektor ds. Produkcji Działu Profilowania Blach – Ryszard Śmigielski

Płock, 23.03.2021
(miejsce i data wydania)

BUDMAT
Bogdan Więcek
09-407 Płock, ul. Otolińska 25
NIP 774 001 50 83, REGON 610023049
Dział Profilowania Blach
tel. +48 24 268 93 19, fax +48 24 268 91 7

Śmigielski Ryszard
(podpis)

Charakterystyka wyrobu	Parametry techniczne			Specyfikacja techniczna
Nazwa normowa	U 50 ECO 40/48,8/40	U 75 ECO 40/73,8/40	U 100 ECO 40/98,8/40	<p align="center">EN 14195:2005; EN 14195:2005/AC:2006</p>
Nazwa handlowa	RIGIPS UA 50	RIGIPS UA 75	RIGIPS UA 100	
Materiał	DX51D			
Grubość blachy [mm]	1,80			
Wymiary [mm]	40/48,8/40	40/73,8/40	40/98,8/40	
Rodzaj powłoki [g/m ²]	Z100			

Profile ościeżnicowe RIGIPS typu: RIGIPS UA 50, RIGIPS UA 75, RIGIPS UA 100 przeznaczone do wykonywania konstrukcji „Systemów RIGIPS” do suchej zabudowy wewnątrz tj. ścian działowych, okładzin ścienny, sufitowych, zabudów poddaszy i innych – dekoracyjnych oraz o deklarowanej izolacyjności akustycznej, klasie odporności ogniowej, reakcji na ogień oraz rozprzestrzeniania ognia. Do stosowania w środowiskach kategorii korozyjności C1 i C2

W imieniu producenta podpisał: Dyrektor ds. Produkcji Działu Profilowania Blach – Ryszard Śmigielski

Płock, 23.03.2021.
(miejsce i data wydania)

LEUDKAT
Bogdan Więcek
09-407 Płock, ul. Otolińska 25
NIP 774 001 50 83, REGON 610023049
Dział Profilowania Blach
ul. +48 24 208 93 79, fax +48 24 208 91 79

Smigielski Ryszard