



13

Deklaracja właściwości użytkowych

DoP №: AKCESORIA/2018/1

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Akcesoria montażowe RIGIPS
2. Element umożliwiający identyfikację wyrobu:
- informacje zawarte na etykiecie zbiorczej na opakowaniu wraz z kodem identyfikującym DD-MM-RR-XXXX
DD – cyfrowe oznaczenie dnia
MM – cyfrowe oznaczenie miesiąca
RR – cyfrowe oznaczenie roku
XXXX – cyfrowe oznaczenie pakowacza
3. Zamierzone zastosowanie: w budownictwie, do wykonywania konstrukcji systemów suchej zabudowy wewnątrz: okładzin ściennych, sufitowych, zabudów poddaszy i innych – dekoracyjnych oraz o deklarowanej izolacyjności akustycznej, klasie odporności ogniowej, reakcji na ogień oraz rozprzestrzeniania ognia.
4. Producent: Zakład Produkcyjno – Usługowy „DELKAR” Ryszard Delewski,
26-052 Nowiny, Zgórsko, ul. Leśna 18
Zakład produkcyjny: 26-052 Nowiny, ul. Przemysłowa 46
5. Upoważniony przedstawiciel: N/A
6. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu: System 4
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:
Instytut Techniki Budowlanej Oddział Śląski w Katowicach – Laboratorium łączników i Wyrobów Budowlanych LOK (Europejska Jednostka Notyfikowana Nr 1488, certyfikat Akredytacji Nr AB 023) przeprowadził badania wstępne typu w systemie 3 (opis zadań strony trzeciej, określonych w załączniku V) i wydał raport z badań Nr LOK-554/C/2006 „Metalowe elementy sufitów podwieszanych – badania wstępne typu”
8. Europejska Ocena Techniczna (ETA): N/A
9. Deklarowane właściwości użytkowe:

a) Zestawienie nośności metalowych elementów zawieszenia na rozciąganie na podstawie raportu z badań nr LOK-554/C/2006/3

Przedłużacz do noniusza B-15 1,00 o nazwie handlowej Przedłużka noniusza L-3000 mm badany w zestawie Profil CD60 + Wieszak obrotowy z noniuszem 1,00 + Przetyczka + Wieszak górny noniusza		
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Średnie obciążenie niszczące F_u [kN]	1,082	EN 13964:2004
Obciążenie dopuszczalne (obliczeniowe) $F_u^{5\%}$ [kN]	0,36	EN 13964:2004
Reakcja na ogień	A1	EN 13964:2004



13

Przedłużacz do noniusza B-15 1,00 o nazwie handlowej Przedłużka noniusza L-3000 mm badany w zestawie Profil thermatex + Wieszak thermatex z noniuszem 2,00 + Przetyczka + Wieszak górny noniusza		
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Średnie obciążenie niszczące F_u [kN]	0,780	EN 13964:2004
Obciążenie dopuszczalne (obliczeniowe) $F_u^{5\%}$ [kN]	0,25	EN 13964:2004
Reakcja na ogień	A1	EN 13964:2004

W przypadku gdy na podstawie art. 37 lub 38 zastosowana została specjalna dokumentacja techniczna, wymagania, z którymi wyrób jest zgodny:

nie dotyczy

Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4. Zakładowy system kontroli jakości dostosowany do normy PN-EN 13964:2005 jest ustanowiony i zapewnia zgodność produktu z wymienionymi właściwościami.

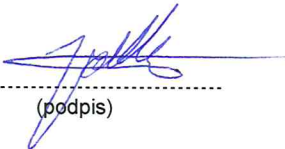
W imieniu producenta podpisał:

Artur Jedliński – Szef Produkcji

(nazwisko i stanowisko)

Zgórsko, 08.06.2018.

(miejsce i data wydania)



.....
(podpis)