

# Deklaracja właściwości użytkowych

DoP №: AKCESORIA/2020/9

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Akcesoria montażowe RIGIPS
2. 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.
3. Producent: Zakład Produkcyjno – Usługowy „DELKAR” Ryszard Delewski, 26-052 Nowiny, Zgórsko, ul. Leśna 18  
Zakład produkcyjny: 26-052 Nowiny, ul. Przemysłowa 46
4. Upoważniony przedstawiciel: N/A
5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu: System 4
6. Norma zharmonizowana: PN-EN 13964:2014-05 Sufity podwieszane – Wymagania i metody badań
7. Europejska Ocena Techniczna (ETA): N/A
8. Deklarowane właściwości użytkowe:
  - a) materiał: blacha stalowa ocynkowana Z275
  - b) 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 <b>Przedłużka noniusza L-3000 mm Hydroprofil C3</b> 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

Przedłużacz do noniusza B-15 1,00 o nazwie handlowej <b>Przedłużka noniusza L-3000 mm Hydroprofil C3</b> 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

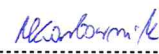
<b>Łącznik do przedłużacza 1,00</b> o nazwie handlowej <b>Łącznik noniuszowy Hydroprofil C3</b> badany w zestawie Profil CD60 + Wieszak obrotowy z noniuszem 1,00 + Przetyczka + Wieszak górny noniusza		
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Średnie obciążenie 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

<b>Łącznik do przedłużacza 1,00</b> o nazwie handlowej <b>Łącznik noniuszowy Hydroprofil C3</b> 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

9. 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:  
**Marcin Karbownik – Kierownik Produkcji**  
 (nazwisko i stanowisko)

Zgórsko, 20.04.2020  
 (miejsce i data wydania)

  
 (podpis)