



Deklaracja właściwości użytkowych Nr 3/2014



1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Akcesoria montażowe Delkar
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 stalowych systemów z płyt gipsowo-kartonowych z zastosowaniem profili ościeżnicowych UA.
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-643/C/2006/2 „Metalowe elementy konstrukcji dla systemów z płyt gipsowo-kartonowych – badania wstępne typu”.
8. Europejska Ocena Techniczna (ETA): N/A
9. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Kątownik do profili UA-50 2,00 o nazwie handlowej Kątownik do profili UA-50 2 mm | | |
|---|-----------------------|--|
| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
| Reakcja na ogień | A1 | EN 14195:2005 |
| Wytrzymałość na rozciąganie | 270 N/mm ² | EN 14195:2005 |

| Kątownik do profili UA-50 1,50 o nazwie handlowej Kątownik do profili UA-50 1,5 mm | | |
|---|-----------------------|--|
| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
| Reakcja na ogień | A1 | EN 14195:2005 |
| Wytrzymałość na rozciąganie | 270 N/mm ² | EN 14195:2005 |

| Kątownik do profili UA-75 2,00 o nazwie handlowej Kątownik do profili UA-75 2 mm | | |
|---|-----------------------|--|
| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
| Reakcja na ogień | A1 | EN 14195:2005 |
| Wytrzymałość na rozciąganie | 270 N/mm ² | EN 14195:2005 |

| Kątownik do profili UA-75 1,50 o nazwie handlowej Kątownik do profili UA-75 1,5 mm | | |
|---|-----------------------|--|
| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
| Reakcja na ogień | A1 | EN 14195:2005 |
| Wytrzymałość na rozciąganie | 270 N/mm ² | EN 14195:2005 |



Deklaracja właściwości użytkowych Nr 3/2014



| Kątownik do profili UA-100 2,00 o nazwie handlowej Kątownik do profili UA-100 2 mm | | |
|--|-----------------------|--|
| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
| Reakcja na ogień | A1 | EN 14195:2005 |
| Wytrzymałość na rozciąganie | 270 N/mm ² | EN 14195:2005 |

| Kątownik do profili UA-100 1,50 o nazwie handlowej Kątownik do profili UA-100 1,5 mm | | |
|--|-----------------------|--|
| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
| Reakcja na ogień | A1 | EN 14195:2005 |
| Wytrzymałość na rozciąganie | 270 N/mm ² | EN 14195:2005 |

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 14195:2006 jest ustanowiony i zapewnia zgodność produktu z wymienionymi właściwościami.

W imieniu producenta podpisał:
Artur Jedliński – Szef Produkcji
(nazwisko i stanowisko)

Zgórsko, 04.06.2014
(miejsce i data wydania)


(podpis)